

A-J [ohnzen,  
65 G.E.]

1907

A-J65

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

Museum of Comparative Zoology











*Johansen, G*  
Г. Э. Иоганзенъ,

*Dec. 31, 1931*

консерваторъ Зоологическаго Музея Императорскаго Томскаго  
Университета.

MUS. COMP. ZOOL.  
LIBRARY

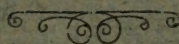
HARVARD  
UNIVERSITY

*Material*  
МАТЕРІАЛЫ

*steppe*  
для

*Ornithofauna* *Steppe*  
ОРНИТОФАУНЫ СТЕПЕЙ

*Tomskaya Kraevaya*  
Томскаго края  
LIBRARY  
MUSEUM OF ZOOLOGY  
CAMBRIDGE, MASS.



ТОМСКЪ.

Типо-литографія Сибирскаго Т-ва Печатнаго Дѣла, уг. Деорянск. ул., и Лиск. пер. с. л.  
1907.



МАТЕМАТИКА  
ОБНУТОФАХНЫ СЛЕУЕН  
РЕКСТЕКТОТ

MS. COMP. 202  
LIBRARY  
HARVARD  
UNIVERSITY



DEM ANDENKEN  
SEINER MUTTER

der Verfasser.



Совѣту Сибирскаго Университета, давшему мнѣ  
возможность изучить пернатое населеніе степей Томскаго  
края, приношу глубокую благодарность.

Г. Іоганзенъ.





Во время нѣсколькихъ поѣздокъ въ степную часть Томскаго края, предпринятыхъ различными лицами по порученію Совѣта Императорскаго Томскаго Университета, собранъ значительный орнитологическій матеріалъ, обработкою котораго я занимался въ теченіе послѣднихъ лѣтъ, поскольку позволяло это мнѣ свободное отъ исполненія въ Томскомъ Реальномъ Училищѣ преподавательскихъ обязанностей время. Описаніе всего обработаннаго мною матеріала я предпочелъ соединить въ одну работу, такъ какъ въ совокупности онъ болѣе способенъ характеризовать орнитофауну степной части Томскаго края, чѣмъ если-бы появились отдѣльныя описанія поѣздокъ съ описаніями собраннаго во время ихъ матеріала.

Для пополненія и надлежащаго освѣщенія матеріала, хранящагося въ нашихъ коллекціяхъ, я постарался внести и данныя орнитологической литературы, поскольку она имѣетъ отношеніе къ нашимъ степямъ и была мнѣ доступна. Исходя изъ того соображенія, что сдѣланное для изученія данной мѣстности предшественниками должно быть вполне ясно выдѣлено отъ работы автора, чтобы и незнающій всѣхъ подробностей литературы даннаго вопроса читатель могъ для каждой формы видѣть, что сдѣлано авторомъ и что уже раньше было извѣстно, я всюду указывалъ на заслуги предшественниковъ моихъ въ области изученія орнитофауны нашихъ степей и не постѣснился почти всюду въ спеціальной части моей работы указать точно и страницу сочиненія, гдѣ данный видъ птицы упоминается. При обработкѣ матеріала Университетскихъ коллекцій я попутно пересмотрѣлъ шкурки и яйца своей частной коллекціи, поскольку онѣ имѣютъ отношеніе къ нашимъ степямъ. Этотъ матеріалъ (около 130 птицъ) мною также измѣренъ и внесенъ въ спеціальную часть. Онъ мною пріобрѣтенъ отъ гг. Н. В. Маркова, А. П. Велижанина, П. А. Шастовскаго и др., коллектировавшихъ въ с. Тулинскомъ на Оби (Барнаульскаго уѣзда), въ окрестностяхъ г. Барнаула и ст. Каинскъ.

Во время этихъ занятій я все время ощущалъ крайній недостатокъ въ матеріалѣ для сравненія, въ особенности изъ Западной Европы, отсутствующемъ въ нашемъ музеѣ. Только относительно нѣкоторыхъ формъ я могъ частью путемъ обмѣна дублетовъ своей частной коллекціи, частью путемъ покупки матеріала на свои собственныя средства устранить въ нѣкоторой степени эти затрудненія. С. А. Бутурлинъ и von Tschusi оказали мнѣ предоставленіемъ на время нѣкоторыхъ экземпляровъ ихъ частныхъ обширныхъ коллекцій нѣкоторую помощь, за которую я имъ и здѣсь позволю себѣ выразить искреннюю благодарность.

Обладать матеріаломъ для сравненія тѣмъ болѣе необходимо въ настоящее время при систематическихъ занятіяхъ, что современная систематика не удовлетворяется опредѣленіемъ вида, дѣломъ неособенно труднымъ, а требуетъ и опредѣленіе подвида; задача эта весьма трудная, когда матеріала по данному виду изъ всей области его распространенія нѣтъ подъ руками.

Поѣздокъ, предпринятыхъ по порученію Совѣта Университета, пять.

### **I. Поѣздка 1891 г. въ Барабинскую степь.**

Лѣтомъ 1891 г. проф. Н. Θ. Кащенко вмѣстѣ съ консерваторомъ музея В. П. Аникинымъ и служителемъ Зоологическаго музея Д. Векшинымъ посѣтилъ Барабинскія озера съ цѣлью изслѣдованія глистной эпизоотіи рыбъ. При этомъ было собрано 68 шкурокъ птицъ, изъ которыхъ 42 экземпляра въ видѣ чучель и шкурокъ хранятся въ настоящее время въ Зоологическомъ музеѣ нашего Университета, остальные же посланы въ обмѣнъ на другіе зоологическіе препараты въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ, проф. М. А. Мензбину въ Москвѣ и другимъ лицамъ и учрежденіямъ. Отчетъ объ этой поѣздкѣ опубликованъ проф. Н. Θ. Кащенко въ „Извѣстіяхъ Императорскаго Томскаго Университета“ за 1891 г. подъ заглавіемъ „Отчетъ объ изслѣдованіи глистной эпизоотіи рыбъ въ Барабинскихъ озерахъ“. О ходѣ этой поѣздки и объ орнитологическихъ сборахъ во время ея я считаю нелишнимъ изъ отчета выписать здѣсь слѣдующія данныя.

Экспедиція выѣхала изъ Томска 14-го іюля, возвратилась 4-го августа, употребивъ на поѣздку ровно три недѣли 16-го іюля члены экспедиціи прибыли на оз. Убинское и остановились въ ближай-

шемъ къ озеру населенномъ пунктѣ с. *Каранскомъ*. Съ 18-го іюля по 23-е экспедиція работала на оз. Чаны и остановилась въ дер. *Квашиной*, непосредственно на берегу Квашинскаго залива озера. Отсюда производились нѣсколько разъ довольно отдаленныя экскурсіи вдоль береговъ и на острова Холостой, Тюринъ, Затычкинъ, Шелудяковъ и др. При этихъ экскурсіяхъ добыто 35 водныхъ птицъ, преимущественно чаекъ и утокъ. Съ 23-го по 28-ое іюля экспедиція работала на оз. Сартланъ, остановившись въ с. *Таскаевъ* въ 5 в. отъ озера. Въ отношеніи приобрѣтенія водныхъ птицъ она здѣсь была менѣе счастлива и добыто всего 14 чаекъ, 3 утки и одна гагара. Обширныя поѣздки по Сартлану были совершенно невозможны за отсутствіемъ подходящихъ лодокъ. Съ 29-го іюля по 2-ое августа экспедиція снова была на оз. Убинскомъ, остановившись въ расположенномъ въ 4 в. отъ берега с. *Каранскомъ*. Здѣсь было добыто 16 чаекъ, 23 утки, 2 гагары и 5 лысухъ.

Орнитологическіе сборы во время этой поѣздки въ видѣ шкурокъ согласно отчету выразились слѣдующими цифрами:

Крачекъ ( <i>Sterna hirundo</i> L.) . . . . .	3
Чаекъ различныхъ возрастовъ {	
обыкн. ( <i>Larus ridibundus</i> L.) . . . . .	5
сѣдыхъ ( <i>Larus canus</i> L.) . . . . .	9
серебр. ( <i>Larus argentatus</i> Br.) . . . . .	14
Утокъ {	
<i>Anas querquedula</i> L. . . . .	1
<i>Anas crecca</i> L. . . . .	1
<i>Anas boschas</i> L. . . . .	2
<i>Anas acuta</i> L. . . . .	2
Соксуновъ ( <i>Spatula clypeata</i> Boie) . . . . .	2
Нырковъ ( <i>Fuligula</i> sp.) . . . . .	7*)
Гагаръ ( <i>Colymbus arcticus</i> L.) . . . . .	1
Лысухъ ( <i>Fulica atra</i> L.) . . . . .	2
Орлановъ ( <i>Haliaetus albicilla</i> Gray) . . . . .	1
Орловъ-могильниковъ ( <i>Aquila imperialis</i> Bechst) . . . . .	2
Орловъ малыхъ ( <i>Aquila naevia</i> Briss.) . . . . .	3**)
Луней {	
<i>Circus rufus</i> Gray ♂. . . . .	1
<i>Circus rufus</i> Gray ♀. . . . .	3
<i>Circus cineraceus</i> Mont. ♀. . . . .	1

\*) По моему опредѣленію *Aythya ferina* Linn. и *Fuligula fuligula* Linn.

\*\*) По опредѣленію проф. М. А. Мензбира и моему *Aquila clanga* Pall.



Кроншнеповъ ( <i>Numenius arquatus</i> L.) . . . . .	3
Куликовъ ( <i>L. mosca aegocephala</i> L.) . . . . .	2
Улитъ ( <i>Totanus fuscus</i> Briss.) . . . . .	1
<i>Phalaropus</i> sp. . . . .	2*)
<hr/>	
Всего шкурокъ.	68

## II. Поѣздка 1899 г. въ Барабинскую степь.

Лѣтомъ 1899 г. проф. Н. О. Кашенко со мною предпринялъ поѣздку съ цѣлью собиранія зоологическаго матеріала по линіи Сибирской ж. д. отъ Красноярска до Омска. Въ качествѣ коллектора и препаратора насъ сопровождалъ служитель Зоологическаго музея М. Толмачевъ. При коллектированіи зоологическаго матеріала и консервированіи его содѣйствовали во время этой поѣздки прозекторъ С. М. Чугуновъ и его сынъ М. С. Чугуновъ, тогда еще воспитанникъ Томской Гимназіи, а нынѣ врачъ. Нѣсколько птицъ во время этой поѣздки препарированы студентомъ К. А. Шавровымъ. Въ предѣлахъ степи (ст. Коченево—Омскъ) во время этой поѣздки собрано 175 птичьихъ шкурокъ и два скелета (*Colymbus arcticus* Linn. и *Podiceps cristatus* Linn.) \*\*).

Предварительный отчетъ объ орнитологическихъ наблюденіяхъ, произведенныхъ въ районѣ Сибирской ж. д. за эту экспедицію мною опубликованъ въ *Ornith. Jahrb.* XIII. 1902. подъ заглавіемъ „*Ornithologisches von der Sibirischen Eisenbahn.*“

Веденіе орнитологическаго дневника во время этой поѣздки было проф. Н. О. Кашенко поручено мнѣ. Изъ него я привожу слѣдующія данныя о ходѣ поѣздки и орнитологическихъ сборахъ.

Въ распоряженіи экспедиціи на все время лѣтняго каникулярнаго времени по распоряженію Г. Министра Путей Сообщенія находился вагонъ № 404 (III класса) Средне-Сибирской ж. д. Вечеромъ 6-го іюня выѣхали изъ Томска. Съ 8-го по 14-ое іюня нашъ вагонъ стоялъ на ст. *Убинской*. Въ ближайшихъ окрестностяхъ этой станціи ежедневно коллектировали. Въ особенности я обращалъ вниманіе на пернатое населеніе т. н. „ряма“ (торфяного болота, покрытаго карликовыми соснами) и находящагося

\*) А именно *Phalaropus lobatus* L. (=hyperboreus Linn.).

\*\*) Въ томъ числѣ семь шкурокъ, преимущественно мелкихъ хищниковъ (луней, обочика, пустельги) собраны въ окр. г. Каинска гг. Чугуновыми 29-го и 30-го іюля 1899 г. Остальные члены экспедиціи въ г. Каинскъ не заѣзжали.



невдалекѣ отъ станціи Уракова озера. Въ первомъ пѣли еще *Sylvia sylvia fuscipilea* Landb. и слышны были меланхолическіе звуки *Emberiza leucosephalos* Gmel. Особенно меня удивило здѣсь отсутствіе дроздовъ и дятловъ. На озерѣ птицъ было также немного. Фауна открытой степи и березовыхъ колковъ казалась болѣе разнообразной. Здѣсь мы находили коростелей, перепелку, *Pratincola maura* Pall., *Anthus richardi* Vieill., крошшеповъ, желтую трясогузку, жаворонка и журавлей съ одной стороны, а съ другой какъ обитателей березовыхъ рощицъ въ степи кукушку, дрозда-рябинника, *Sylvia sylvia fuscipilea* Landb., *Anthus trivialis* Linn. и *Emberiza aureola* Pall. Вдоль полотна желѣзной дороги мы часто наблюдали *Saxicola oenanthe* Linn., обыкновенную пустельгу, щегловъ и *Charadrius dubius* Scop.

9-го іюня къ вечеру я со служителемъ на лошадяхъ поѣхалъ къ находящемуся въ 16—19 верст. отъ станціи Убинскому озеру („морю“ мѣстныхъ жителей), гдѣ мы остановились на заимкѣ П. Кабанова. По дорогѣ туда въ березовыхъ рощицахъ видѣлъ галокъ, орловъ-могильниковъ, косача, кукушку, пустельгу, сѣрыхъ воронъ. Чѣмъ болѣе мы приближались къ озеру, тѣмъ чаще сталъ раздаваться крикъ крошшепа. На расположенной вдоль дороги недалеко отъ заимки пашнѣ паслась стайка *Larus canus niveus* Pall., подбиравшихъ насѣкомыхъ. Красивыя птицы рѣзко выдѣлялись на черномъ фонѣ недавно вспаханной почвы. Близъ озера летали и бѣгали во множествѣ *Vanellus vanellus* Linn. и *Charadrius dubius* Scop. Отовсюду доносились звуки выпи (*Botaurus stellaris* Linn.). Ея мычаніе раздавалось въ продолженіе всей ночи, утромъ и даже днемъ. Здѣсь впервые я услышалъ надъ собою хохотъ великолѣпнѣйшей изъ нашихъ чаекъ, самой большой изъ нихъ, хохотуны (*Larus argentatus cachinnans* Pall.). Кромѣ нея здѣсь гнѣздятся *Larus canus niveus* Pall. и *Larus ridibundus* Linn. Весьма обыкновеннымъ хищникомъ является и здѣсь *Circus aeruginosus* Linn. Изъ мелкихъ пернатыхъ записаны *Motacilla flava beema* Sykes, *Acrocephalus* sp. (убитыхъ экземпляровъ я не могъ найти въ камышахъ), *Sturnus vulgaris poltaratzkyi* Finsch., *Hirundo rustica* Linn.; очень обыкновенны утки разныхъ породъ и *Anser anser* Linn.; *Cygnus cygnus* Linn. по сообщенію гнѣздится на озерѣ. Очень часто встрѣчаются *Colymbus arcticus* Linn. и *Podiceps cristatus* Linn., *Pavoncella pugnax* Linn., *Limosa limosa* Linn. Близъ заимки въ березовой рощицѣ водится *Pica pica bactriana* Bonap.

Во время экскурсій близъ ст. Убинской во время послѣднихъ дней нашего пребыванія были замѣчены и частью добыты:

*Gallinago gallinago* Linn., *Falco vespertinus* Linn., *Anthus trivialis* Linn., *Emberiza leucocephalos* Gmel., *Saxicola oenanthe* Linn., *Acrocephalus schoenobaenus* Linn., *Oriolus oriolus* Linn. *Coloeus monedula collaris* Drumm., *Turdus pilaris* Linn., *Motacilla alba* Linn., *Emberiza aureola* Pall. и *Passer montanus* Linn.

Ночью съ 14-го на 15-ое июня мы изъ Убинской переѣхали на ст. Татарскую.

Станція *Татарская* (15-ое по 22-ое и 26-ое по 29-ое июня).

Пернатое населеніе окрестностей этой станціи съ небольшими озерами и березовыми рощицами въ степи состоитъ изъ слѣдующихъ видовъ:

*Passer domesticus* Linn., *Passer montanus* Linn., *Emb. aureola* Pall., *Motacilla flava beema* Sykes. *Motacilla citreola* Pall., *Anthus trivialis* Linn., *Anthus richardi* Vieill., *Alauda arvensis* Linn., *Pratincola maura* Pall., *Cyanecula coerulecula* Pall., *Hypolais salicaria* Pall., *Acrocephalus schoenobaenus* Linn., *Oriolus oriolus* Linn., *Sturnus vulgaris poltaratzkyi* Finsch, *Cuculus canorus* Linn., *Lanius minor* Gmel., *Hirundo rustica* Linn., *Phylloscopus trochilus septentrionalis* Brehm., *Dendrocopus leuconotus cirris* Pall.

На озерахъ изъ утокъ добыты лишь *Anas boscas* Linn. и *Querquedula querquedula* Linn., изъ чаекъ и крачекъ здѣсь добыты во множествѣ *Larus minutus* Pall. и *Hydrochelidon fissipes* Pall., въ меньшемъ количествѣ здѣсь водятся *Larus ridibundus* Linn., *Sterna hirundo* Linn. и *Hydrochelidon nigra* Linn. Прибрежную зону озеръ населяютъ здѣсь, кромѣ нѣкоторыхъ упомянутыхъ выше воробьиныхъ *Pavoncella pugnax* Linn., *Limosa limosa* Linn., *Vanellus vanellus* L. Въ степи найдены *Numenius arcuatus lineatus* Cuv., *Perdix perdix* Linn., *Lagopus lagopus* Linn., *Coturnix coturnix orientalis* Bogd., слышенъ крикъ *Crex crex* Linn. и характерное „фит-фит“ водяной курочки (*Ortygometra maruetta* Linn.). Добытъ *Trypanosorax frugilegus tschusii* Hart. Въ березовыхъ рощахъ водятся *Dendrocopus minor pipra* Pall. и *Gecinus canus* Gmel. (по сообщенію охотниковъ). Мы добыли *Turtur ferrago* Eversm. и слышали мурлыканіе козодоя (*Caprimulgus europaeus* Linn.). Изъ хищныхъ добыты *Circus aeruginosus* Linn., *Circus pygargus* Linn., *Aquila nipalensis* Hodgs., *Falco vespertinus* Linn., *Falco tinnunculus* Linn., *Falco subbuteo* Linn. По рассказамъ

встрѣчаются *Aquila melanaëtus* Linn., *Astur palumbarius* Linn., *Ardea cinerea* Linn., *Grus leucogeranus* Pall., *Grus grus* Linn., *Bubo bubo sibiricus* Schl. et Sus.

Станція *Калачинская* (23-е и 25-ое іюня). Погода крайне неблагопріятствовала сборамъ, шелъ дождь и градъ при сильнѣйшемъ вѣтрѣ, такъ что 24-ое провели въ Омскѣ, гдѣ хотѣли осмотрѣть коллекціи Западно-Сибирскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географическаго Общества. Къ великому огорченію нашему музей вслѣдствіе ремонта былъ закрытъ.

Въ *Калачинской*, расположенной по р. Оми, изъ птицъ найдены большія стаи *Trypanocorax frugilegus tshusii* Hart., *Corvus cornix sharpei* Oates, *Saxicola oenanthe* Linn., *Alauda arvensis* Linn., *Aquila chrysaëtus* Linn., *Hirundo rustica* Linn., домашніе воробьи и голуби въ деревнѣ, колонія *Clivicola riparia* Linn. на Оми, *Totanus ochropus* Linn., *Charadrius dubius* Scop., *Vanellus vanellus* Linn., *Sterna hirundo* Linn., *Larus minutus* Pall. Проф. Н. Θ. Кащенко въ березовомъ и тальниковомъ колкѣ нашелъ семью *Cyanistes cyaneus* Pall., изъ которой добылъ четырехъ. Крестьянинъ доставилъ живого филина (*Bubo bubo sibiricus* Schl. et Sus.).

На ст. *Татарской* проф. Н. Θ. Кащенко вечеромъ 23-го іюня получилъ телеграмму, вызвавшую его въ Томскъ, и ночью мы поѣхали на ст. *Коченево*, гдѣ веденіе экспедиціи было возложено на меня. Изъ членовъ экспедиціи остался со мной лишь служитель М. Толмачевъ; съ нимъ мы собирали и препарировали на ст. *Коченево*, а затѣмъ переѣхали въ восточныя части Томской губ. Матеріалъ, собранный здѣсь на ст. *Ижморской*, *Красной* и *Судженкѣ* не включенъ въ настоящую работу.

Ст. *Коченево* (30-е іюня по 5-е іюля). Возвышенная, степная мѣстность, озера отсутствуютъ. Близъ станціи прудъ для снабженія паровозовъ водою. Много пашенъ. Въ степи мѣстами березовыя рощицы. Ручеекъ, питающій прудъ, рѣчка Б. Камышенка, на которой стоитъ село *Коченево*, и рѣчка *Чикъ*. Село *Коченево* нѣсколько западнѣе дер. *Тыришкиной*, считаемой восточнымъ пунктомъ въ *Барабинской* степи \*). Характеръ авифауны окрестностей этого села слѣдующій.

---

\*) См. v. *Helmersen*. (Beiträge zur Kenntnis des russischen Reiches Bd. 14 p. 15). По его мнѣнію на западъ эта степь простирается до Омска, на востокъ до „Крутыхъ логовъ“ или до дер. *Тыришкиной*.



На озерѣ-прудѣ близъ станціи найдены: *Numenius tenuirostris* Vieill., *Vanellus vanellus* Linn., *Charadrius dubius* Scop., *Gallinago gallinago* Linn., *Tringa subarcuata* Guld., *Tringa minuta* Leisl., *Tringa subminuta* Midd., *Terekia ctnerea* Guld., *Pavoncella puguax* Linn., *Totanus calidris* Linn., *Totanus stagnatilis* Bechst., *Totanus glareola* Linn., *Sterna hirundo* Linn., *Larus minutus* Pall., *Mareca penelope* Linn., *Dafila acuta* Linn.

Поѣздка въ дер. *Казакову* на р. Чикъ, предпринятая мною 1-го іюля, убѣдила меня въ отсутствіи грачей. Я видѣлъ и частью добылъ *Anas boscas* Linn., *Grus grus* Linn., *Circus pygargus* Linn., *Vanellus vanellus* Linn., *Emberiza schoeniclus* Linn., *Hirundo rustica* Linn., *Totanus glareola* Linn., *Charadrius dubius* Scop., *Totanus ochropus* Linn., *Motacilla flava beema* Syk.

По ручейку, питающему озеро-прудъ близъ станціи добыта *Cyanecula coerulecula* Pall.

Въ степи и по колкамъ въ ней найдены:

*Turtur ferrago* Eversm., *Falco vespertinus* Linn., *Anthus richardi* Vieill., *Emberiza citrinella* Linn., *Pratincola maura* Pall., *Saxicola oenanthe* Linn., *Cuculus canorus* Linn., *Coturnix coturnix orientalis* Bogd., *Sturnus vulgaris poltaratzkyi* Finsch, *Hypolais salicaria* Pall., *Otus otus* Linn., *Anthus campestris* Linn., *Circus macrurus* Gmel., *Circus pygargus* Linn., *Grus grus* Linn.

По сообщенію мѣстнаго охотника („промышленника“) Е. П. Горбунова въ 8 верстахъ отъ села разъ убитъ „черный журавль“ (*Grus monachus* Temm.), пролетомъ встрѣчается сѣрая цапля и иногда попадаются „красныя утки“ (*Casarca casarca* Linn.).

### III. Поѣздка 1900 г. въ приалтайскія степи\*).

Лѣтомъ 1900 г. проф. Н. О. Кащенко со студентомъ, а нынѣ врачомъ А. П. Велижанинымъ и препараторомъ М. Толмачевымъ совершилъ поѣздку въ приалтайскія степи. Орнитологическія сборы во время этой экспедиціи выразились 135 шкурками и 5 яйцами.

Изъ Томска экспедиція выѣхала 23-го мая. Въ Барнауль пріѣхали 26-го мая въ 1 ч. дня. Здѣсь пришлось пробыть трое сутокъ,

---

\*) По дневнику проф. Н. О. Кащенко, любезно предоставленному мнѣ имъ, и по экземплярамъ коллекціи, мною опредѣленнымъ.



благодаря трудности добыть телѣгу. Въ окрестностяхъ Барнаула экскурсировали 28-го мая. Изъ Барнаула выѣхали 29-го мая въ 9<sup>1/2</sup> ч. утра, ѣхали безостановочно и пріѣхали въ д. *Саушку* близъ Колыванскаго озера 30-го мая въ 12 ч. дня. Здѣсь 31-го мая проф. Н. О. Кащенко предпринялъ экскурсію въ степь, среди которой разбросаны отдѣльно возвышающіяся скалы. Добыты здѣсь: *Apus pacificus* Lath. и *Columba rupestris pallida* Rothschild et Hart. Жаворонковъ въ степи много. Вечеромъ того же дня изъ д. Саушки ѣздили на Колыванское озеро, слышали много соловьевъ, видѣли камышевокъ и, кажется, камышевого дрозда. Слѣдующіе дни дали изъ птицъ: *Asio accipitrinus* Pall., *Erythropus vespertinus* Linn., перепела, *Larus ridibundus* Linn., *Lanius collurio* Linn., *Sylvia cinerea fuscipilea* Landb., *Anthus richardi* Vieill., *Anthus campestris* Linn., *Emberiza hortulana* Linn., *Emb. aureola* Pall., *Saxicola leucomela* Pall., *Pratincola maura* Pall., *Motacilla personata* Gould., *Anthus trivialis* Linn., *Sterna hirundo* Linn., *Numenius arcuatus lineatus* Cuv., обыкновенную кукушку, галокъ, *Bubo bubo sibiricus* Schl. et Sus.; экскурсіи на Колыванское озеро были совершены еще нѣсколько разъ. Во время ихъ проф. Н. О. Кащенко стрѣлялъ по корморану, видѣлъ гоголей, слышалъ камышевку-сверчка (*Locustella* sp.). Въ Саушкѣ ласточки деревенскія, воробей домашній, встрѣчается *Clivicola riparia* Linn., сѣрые вороны, орлы бѣлоголовые (*Aquila melanaëtus* Linn.), сѣрые журавли, кукушка слышна довольно часто, соловьи чрезвычайно многочисленны, перепела слышны постоянно; на Колыванскомъ озерѣ видѣли розовыхъ скворцовъ, удода. 5-го іюня проф. Н. О. Кащенко видѣлъ большого голубого луня и слышалъ пѣніе *Carpodacus erythrinus* Pall., сфотографировалъ гнѣздовья *Apus pacificus* Lath.

Изъ д. *Саушки* экспедиція проф. Кащенко выѣхала 7-го іюня въ 3<sup>1/2</sup> ч. дня, въ Змѣиновскъ пріѣхали въ 5<sup>1/2</sup> ч. дня. Утромъ 8-го іюня въ 6<sup>1/2</sup> ч. выѣхали изъ Змѣиновска и пріѣхали въ с. *Локомъ* на р. Алеѣ въ 3<sup>1/2</sup> ч. дня. Пернатое населеніе окрестностей этого села состоитъ изъ слѣдующихъ видовъ: *Larus canus niveus* Pall., *Vanellus vanellus* Linn., *Motacilla flava beema* Sykes, *Falco subbuteo* Linn., *Turtur ferrago* Eversm. и *Phylloscopus* sp. въ небольшой рощѣ на берегу рѣки, *Totanus hypoleucos* Linn., *Alauda arvensis* Linn., *Limosa „rufa“*, оказавшіяся при опредѣленіи *novae-zealandiae* Gray (на озерѣ въ 8-ми в. отъ села), *Uragus sibiricus* Pall., *Hydrochelidon fissipes* Pall., *Falco tinnun-*

culus Linn., сѣрыя вороны и грачи въ степи въ смѣшанныхъ стаяхъ, *Spatula clypeata* Linn., *Querquedula querquedula* Linn., *Dauhas philomela* Bechst., *Phylloscopus viridanus* Blyth., *Oriolus oriolus* Linn., *Turdus pilaris* Linn., *Upupa epops* Linn., *Pica bactriana* Bonap., *Sturnus vulgaris poltaratzkyi* Finsch, *Milvus* sp.?. *Merops apiaster* Linn. на рѣчкѣ, *Charadrius dubius* Scop., *Sylvia nisoria* (по моему мнѣнію subsp. nova!), *Pelecanus onocrotalus roseus* Gmel., *Acrocephalus schoenobaenus* Linn., *Larus minutus* Pall., *Gallinago major* Linn., *Gallinago gallinago* Linn., *Limosa limosa* Linn., *Numenius arcuatus* Linn., *Pavoncella pugnax* Linn., *Totanus calidris* Linn., *Hydrochelidon nigra* Linn., *Falco vespertinus* Linn., *Lanius collurio* Linn., *Carpodacus erythrinus* Pall., *Cyanecula coerulecula* Pall., *Apus apus pekinensis* Swinh., *Sylvia curruca* въ западной формѣ, *Lanius minor* Gmel., *Alcedo ispida sibirica* Tschusi, *Asio accipitrinus* Pall. По сообщеніямъ мѣстныхъ „промышленниковъ“ близъ с. Локтевскаго встрѣчаются: *Aquila chrysaëtos* Linn. и *melanaëtos* Linn., *Haliaëtos albicilla* Linn., журавли сѣрые и дрофы.

18-го іюня выѣхали изъ с. Локоть чрезъ д. Новенькую, с. Топольное въ д. *Бородулиху*, гдѣ остановились съ тѣмъ, чтобы поохотиться на находящемся рядомъ большомъ озерѣ. Дождь помѣшалъ этому, и только на короткое время А. П. Велижанинъ съѣздилъ на озеро, откуда и привезъ *Aythya ferina* Linn. и *Totanus calidris* Linn. На озерѣ были замѣчены *Glottis nebularius* Gunn. и *Terekia cinerea* Güld. Подъѣжая къ Бородулихѣ, убили *Lanius minor* Gmel.

Утромъ 19-го іюня, около 9 часовъ выѣхали изъ *Бородулихи* и чрезъ *Жерновку* приѣхали въ *Шулбу* около 2 ч. дня. Немного не доѣзжая поселка на р. Шульбинкѣ видѣли нѣсколько *Coracias garrulus* Linn.

Въ пос. *Шулбѣ* (на р. Иртышѣ) экспедиція пробыла до утра 25-го іюня. Орнитофауна окрестностей поселка состояла изъ слѣдующихъ видовъ:

*Cyanistes cyanus* Pall., *Cyanecula coerulecula* Pall., *Sylvia curruca affinis* Blyth, *Lanius minor* Gmel., *Anthus campestris* Linn., *Charadrius dubius* Scop., *Oriolus oriolus* Linn., *Sternula minuta* Linn., *Sterna hirundo* Linn., *Haematopus ostralegus* Linn., *Turtur ferrago* Eversm., *Caprimulgus europaeus* Linn. На Иртышѣ здѣсь видѣли *Motacilla personata* Gould., въ поселкѣ гнѣздится ласточка едер-

венская, воробей обыкновенный и полевой, видѣли сѣрую ворону и сороку. Непрепарированной осталась добытая здѣсь *Sylvia cinerea fuscipilea* Landb Видѣли *Buteo* sp.?, галокъ.

Изъ пос. *Шумбы* 26-го іюня выѣхали въ 7 часовъ утра, а въ 12 ч. дня пріѣхали въ с. *Убинское* на р. Убѣ и Иртышѣ (между Семипалатинскомъ и Усть-Каменогорскомъ).

Изъ окрестностей этого села въ коллекціи слѣдующіе виды пернатыхъ: *Emberiza luteola* Sparrm., *Hypolais salicaria* Pall., *Lanius minor* Gmel., *Alcedo ispida sibirica* Tschusi, *Pratincola maura* Pall., *Motacilla flava beema* Syk., *Charadrius dubius* Scop., *Pastor roseus* Linn., *Hydrochelidon nigra* Linn., *Vanellus gregarius* Pall., *Trypanocorax frugilegus tschusii* Hart., *Falco subbuteo* Linn. Кромѣ того здѣсь были замѣчены: иволга, *Totanus hypoleucos* Linn?; изрѣдка попадались сѣрыя вороны и галки, *Motacilla personata* Gould., *Sternula minuta* Linn., *Sterna hirundo* Linn., *Buteo* sp., *Turtur ferrago* Eversm, *Erythropus vesperinus* Linn., *Otis tetrax* Linn., слышали перепела; и здѣсь найдены: *Cyanecula coerulecula* Pall., *Milvus* sp., *Haematopus ostralegus* Linn.

Изъ с. *Убинскаго* утромъ 4 го іюля выѣхали. а въ Томскѣ члены экспедиціи вернулись 8-го іюля

#### IV. Поѣздка 1902 г. въ Кулундинскую степь и прилегающія мѣстности Семипалатинской области.

Лѣтомъ 1902 г. Совѣтъ Императорскаго Томскаго Университета командировалъ меня съ цѣлью коллектированія позвоночныхъ животныхъ въ Кулундинскую степь и прилегающія мѣстности Семипалатинской области. Въ качествѣ препаратора меня сопровождалъ служитель Зоологическаго кабинета М. Д. Толмачевъ. Въ этой поѣздкѣ принимали участіе и оказывали содѣйствіе при собираніи матеріала и его препарированіи два воспитанника Томскаго Реальнаго Училища И. Н. Кирилловъ и Г. А. Неведровъ. Орнитологическія поступленія въ нашъ музей послѣ этой поѣздки выразились 110 шкурками, 130 муміями \*), однимъ гнѣздомъ и 13 яйцами кромѣ трехъ череповъ.

\*) По способу д-ра Fülleborn'a (Zool. Anzeiger № 634 Ornithol. Monatsberichte 1901 № 4).



Предварительный отчетъ объ этой поездкѣ мною опубликованъ въ Ornith Jahrb. XV. 1904 подъ заглавіемъ „Vorläufiger Bericht über eine im Sommer 1902 in die Kulundinsche Steppe und die angrenzenden Teile des Ssemipalatinsker Gebietes unternommene Reise“.

Служебныя обязанности въ Реальномъ Училищѣ задержали меня до 8 го іюня въ Томскѣ. Въ этотъ день въ 10 часовъ утра мы, наконецъ, выѣхали на „Любимцѣ“ и, проѣхавъ 530 в., прибыли 11-го іюня въ 4 ч. дня въ с. Камень на Оби. Отсюда на лошадахъ проѣхали черезъ д. Гонохову въ дер. Плѣтникову, куда прибыли ночью около часа.

По дорогѣ видѣли *Motacilla alba* Linn. и *Motacilla flava beema* Sykes, *Vanellus vanellus* Linn., *Anthus richardi* Vieill., *Alauda arvensis* Linn., *Circus cyaneus* Linn., *Querquedula querquedula* Linn., *Nettion crecca* Linn., *Anas boschas* Linn. и *Dafila acuta* Linn. Самецъ шилохвосты гнался за самкой, обѣ птицы пронеслись низко надъ нашихъ экипажемъ, самецъ старался при этомъ схватить самку клювомъ на лету.

Дер. *Плотникова* (12-е по 15-е іюня). Пернатое населеніе состояло здѣсь изъ *Passer domesticus* Linn. и *Hirundo rustica* Linn. Въ рощѣ близъ деревни нашли колонію грачей, удода, кукушку, *Falco vespertinus* Linn. и *Glaucidium passerinum* Linn.

Въ березовыхъ колкахъ вблизи деревни найдены *Oriolus oriolus* Linn., *Carpodacus erythrinus* Pall., *Emberiza aureola* Pall., *Sylvia sylvia fuscipilea* Landb., *Turdus pilaris* Linn., *Muscicapa grisola* Linn., *Anthus trivialis* Linn., *Pica bactriana* Bonap., *Cuculus canorus johanseni* Tschusi и *Falco vespertinus obscurus* Tschusi.

Въ степи найдены: *Numenius arcuatus lineatus* Cuv., *Alauda arvensis* Linn., *Anthus richardi* Vieill., *Crex crex* Linn., *Grus grus* Linn., *Coturnix coturnix orientalis* Bogd., *Limosa limosa* Linn., *Buteo vulpinus* Licht. и *Glareola melanoptera pallidogularis* subsp. nova.

По болѣе сырымъ мѣстамъ, вблизи воды мы замѣтили: *Motacilla flava beema* Sykes, *Motacilla alba* Linn., *Motacilla citreola* Pall., *Emberiza aureola* Pall., *Vanellus vanellus* Linn., *Grus grus* Linn. и *Circus pygargus* Linn.

На озерахъ близъ названной деревни: *Dafila acuta* Linn., *Anas boschas* Linn., *Querquedula querquedula* и *Nettion crecca* L., *Cygnus cygnus* Linn., *Anser anser* Linn., *Tadorna tadorna* Linn.,



*Colymbus arcticus* Linn. Надъ водою носились *Clivicola riparia* Linn., *Hydrochelidon nigra* Linn. и *fissipes* Pall., *Sterna hirundo* Linn., *Larus minutus* Pall., и *ridibundus* Linn. *Larus argentatus cassinians* Pall. на маленькихъ озерахъ отсутствовала, но найдена на большихъ.

Изъ куликовъ здѣсь встрѣчаются: *Limosa novae-zealandiae* Gray и *Limosa limosa* Linn., *Vanellus vanellus* Linn., *Totanus calidris* Linn., *Terekia cinerea* Gld., *Totanus stagnatilis* Bechst., *Charadrius dubius* Scop. и *Gallinago major* Linn. *Pavoncella pugna* Linn. только пролетомъ.

Камышевыя заросли озеръ здѣсь населены слѣдующими видами: *Botaurus stellaris* Linn., *Podiceps nigricollis* Brehm, *Podiceps cristatus* Linn., *Podiceps auritus* Linn. На всѣхъ озерахъ весьма обыкновенны *Fulica atra* Linn. и *Circus aeruginosus* Linn.

Подъ вечеръ 15-го іюня выѣхали изъ Плотниковой чрезъ д. Ключи въ с. Тюменцево, гдѣ провели ночь. По дорогѣ около Ключей видѣли много сизоворонокъ, которыя преимущественно усаживаются на служившихъ зимою вѣхами кольяхъ по дорогамъ въ степи. Тутъ же видѣли и добыли кобчиковъ. Утромъ 16-го іюня изъ с. Тюменцева доѣхали до с. Вылково. Дорога вела первоначально довольно однообразной пустынной степью мимо небольшихъ озеръ, но дальше степь покрыта роскошной травянистой растительностью. Сѣнокосъ уже начался. Въ степи видѣли много *Pratincola maura* Pall., *Anthus richardi* Vieill., желтыхъ трясогузовъ. По мѣрѣ приближенія къ с. Вылково степь становится болѣе возвышенной, озеръ не видно, но зато на южномъ горизонтѣ виднѣется лѣсъ, къ которому мы несемся на добрыхъ лошадяхъ, окруженные облакомъ пыли; это великолѣпный сосновый боръ. На колѣ опять усѣлась сизоворонка, пѣніе иволги доносится изъ бора; проѣзжая его, мы вспугнули кормившуюся на дорогѣ горлицу (*Turtur ferrago* Eversm.).

Село *Вылково* (16-е по 22-е іюня) раскинулось по краю Кулундинскаго бора на берегу р. Кулунды. Въ деревнѣ изъ птицъ можно было замѣтить домашнихъ глубей, деревенскую ласточку, воробья обыкновеннаго и полевого, *Motacilla alba* Linn. Не далеко отъ деревни всюду можно было замѣтить сѣрыхъ воронъ, галокъ, грачей и сорокъ.

Пернатое населеніе Кулундинскаго бора имѣетъ слѣдующій составъ: *Tetrao tetrix* Linn., *Perdix perdix* Linn., *Oriolus oriolus*

Linn., *Pyrrhula pyrrhula* Linn., *Ruticilla phoenicurus* Linn., *Emberiza leucocephalos* Gmel., *Grus grus* Linn., *Anthus trivialis* Linn., *Lanius minor* Gmel., *Cuculus canorus johanseni* Tsch., *Upupa epops* Linn., *Carduelis carduelis major* Tacz., *Turdus pilaris* Linn., *Turdus musicus* Linn., *Parus major* Linn., *Parus borealis baicalensis* Swinh., *Dryocopus martius* Linn., *Dendrocopos major cissa* Pall., *Caprimulgus europaeus* Linn., *Turtur ferrago* Eversm., *Falco subbuteo* Linn., *Milvus melanotis* Temm. et Schl., *Hierofalco sacer* Gmel., *Pica pica bactriana* Bonap., *Apus apus pekinensis* Swinh., *Aquila melanaëtus* Linn.

Авифауна озеръ близъ этого села состоитъ изъ *Anas boschas* Linn., *Clangula clangula* Linn., *Totanus calidris* Linn., *Terekia cinerea* Güld., *Gallinago megala* Swinh., *Charadrius dubius* Scop., *Limosa limosa* Linn., *Hydrochelidon fissipes* Pall., *Sterna hirundo* Linn., *Vanellus vanellus* Linn. Въ степи близъ села найдены *Alauda arvensis* Linn., *Pratincola maura* Pall., *Coracias garrulus* Linn. и *Emberiza hortulana* Linn.

Сдавъ два ящика съ препаратами для отправленія въ Томскъ, мы 22-го іюня выѣхали изъ с. Вылково чрезъ с. *Овечкино* и д. *Мысы* въ д. *Чистоозерскую* (она-же Шаравина). Дорога ведетъ вдоль Кулундинскаго бора, съ сѣверной его стороны, по степной мѣстности. Утки и чайки разныхъ видовъ видны во множествѣ по озерамъ, изъ которыхъ нѣкоторые, напр. Поддорожное и Бакланье, очень красивы. Въ степи „на тычкахъ” опять сидятъ кобчики и сизоворонки. Передъ д. Мысы мы пересѣкаемъ очень узкій въ этомъ мѣстѣ боръ. За д. Мысы тамъ и сямъ въ степи виднѣются березовые колки, мѣстами степь пересѣкается небольшими ложками.

Дер. *Чистоозерская* (23-ье іюня по 1-ое іюля). Близъ деревни въ рощѣ найдены: *Passer montanus* Linn., *Parus major* Linn., *Muscicapa grisola* Linn., *Oriolus oriolus* Linn., *Lanius minor* Gmel. Роща служить мѣстомъ гнѣздовья грачей.

Орнитофауна степи и островныхъ лѣсковъ и кустарниковъ въ степи состоитъ изъ слѣдующихъ пернатыхъ: *Tetrao tetrix* Linn., *Perdix perdix* Linn., *Lagopus lagopus* Linn?., *Bubo bubo sibiricus* Schl. et Sus., *Otis tarda* Linn., *Otis tetrax* Linn., *Grus grus* Linn., *Anthropoides virgo* Linn., *Falco vespertinus* Linn., *Falco tinnunculus* Linn., *Pastor roseus* Linn., *Aegithalus stoliczkae* Hume, *Vultur monachus* Linn., *Aquila melanaëtus* Linn., *Aquila chrysaëtus* Linn.

*Haliaeetus albicilla* Linn. Въ качествѣ зимнихъ посѣтителей степи по рассказамъ мѣстныхъ жителей можно привести: *Nyctea scandiaca* Linn. и *Melanocorypha yeltoniensis* Forst. Берега озеръ въ окрестностяхъ этой деревни населены: *Limosa limosa* Linn., *Motacilla alba* Linn. и *flava beema* Sykes, *Motacilla citreola* Pall., *Emberiza aureola* Pall., *Tringa minuta* Leisl, *Acrocephalus agricolus* Jerd., *Acrocephalus schoenobaenus* Linn, *Acrocephalus arundinaceus* Linn., *Cyanecula coerulecula* Pall., *Locustella certhiola* Pall. *Totanus stagnatilis* Bechst., *T. hypoleucos* Linn., *T. ochropus* Linn., *T. calidris* Linn. и *Pavoncella pugnax* Linn. На озеряхъ масса пернатыхъ; здѣсь найдены: *Fulica atra* Linn., *Botaurus stellaris* Linn., *Podiceps cristatus* Linn., *Podiceps auritus* Linn., *Podiceps nigricollis* Brehm., *Casarca casarca* Linn., *Tadorna tadorna* Linn., *Netta rufina* Pall., *Aythya ferina* Linn., *Dafila acuta* Linn., *Spatula clypeata* Linn., *Mareca penelope* Linn., *Chaulelasmus streperus* Linn., *Querquedula querquedula* Linn., *Nettion crecca* Linn., *Eristomatura leucocephala* Scop., *Clangula clangula* Linn., *Ardea cinerea* Linn., *Circus aeruginosus* Linn., *Mergus albellus* Linn., *Mergus merganser* Linn., *Anser anser* Linn., *Acrocephalus arundinaceus* Linn., *Acrocephalus agricolus* Jerd., *Locustella locustella straminea* Ssew., *Larus argentatus cachinnans* Pall., *Larus ridibundus* Linn., *Larus canus niveus* Pall., *Larus minutus* Pall., *Sterna hirundo* Linn., *Hydrochelidon fissipes* Pall., *Hydrochelidon nigra* Linn., *Colymbus arcticus* Linn., *Anser albifrons* Scop. по сообщенію мѣстныхъ жителей ежегодно осенью посѣщаетъ озера.

Изъ д. Чистоозерской мы выѣхали въ 3½ ч. дня. Дорога вела мимо изслѣдованныхъ нами озеръ Рыбальнаго, Артельнаго, Утичьего и Грачева и, проѣхавъ 15 верстъ, мы прибыли въ с. Камышенку. Хотя я предполагалъ немедленно ѣхать дальше, пришлось ночевать, такъ какъ нельзя было получить трезваго ямщика! Въ степи я видѣлъ двухъ подорликовъ (*Aquila clanga* Pall.) и *Circus pygargus* Linn. Степные коньки (*Anthus richardi* Vieill.) все чаще и чаще стали намъ попадаться. Ночью въ с. Камышенкѣ почти непрерывно раздавались характерные звуки *Ortygometra maruetta* Leach. Въ 8 часовъ утра 2-го іюля намъ, наконецъ, подали лошадей и мы поѣхали по чрезвычайно однообразной степи къ д. Степному Кучуку, расположенной на рѣчкѣ того же наименованія. Озеръ почти не видно. Кое-гдѣ болѣе низкія мѣста, остатки высохшихъ озеръ и песчаные бугры-кур-



ганы, покрытые рѣдкою растительностью, главнымъ образомъ по-  
лыню, въ слабой степени разнообразяють монотонный ландшафтъ.  
Здѣсь намъ пришлось полюбоваться маревомъ: на горизонтѣ  
передъ нами предстали горы!... Въ деревнѣ намъ сейчасъ же дали  
новые экипажи и мы въ тотъ же день пріѣхали въ дер. *Нижній* или  
*Бархатовскій Кучукъ*, расположенную на томъ же Степномъ Кучукѣ  
верстахъ въ 3 отъ его устья въ совершенно безлѣсной степи.

Дер. *Нижній Кучукъ*. (2-е по 8-е іюля). Вблизи человѣческаго  
жилья найдены: *Passer domesticus* Linn., *Passer montanus* Linn.,  
*Hirundo rustica* Linn., *Dendrocopus major cissa* Pall., (*Bubo bubo*  
*sibiricus* Schl. et Sus. въ неволѣ), *Tadorna tadorna* Linn.

Въ степи найдены: жаворонки обыкновенные, тиркушки, изъ  
луней *Circus macrurus* Gmel. и *pygargus* Linn., *Anthus campestris*  
Linn., *Motacilla flava beema* Sykes, *Otis tetrax* Linn., *Vanellus va-*  
*nellus* Linn., *Vanellus gregarius* Pall. *Hypolais salicaria* Pall., *Co-*  
*racias garrulus* Linn., *Numenius arcuatus lineatus* Cuv., *Lanius*  
*minor* Gmel., *Oriolus oriolus* Linn., *Asio accipitrinus* Pall.

По р. Степному Кучуку и близъ его устья: *Clivicola riparia*  
Linn., *Charadrius dubius* Scop., *Larus canus niveus* Pall., *Dafila*  
*acuta* Linn., *Recurvirostra avocetta* Linn., *Tadorna tadorna* Linn.,  
*Casarca casarca* Linn., *Glareola melanoptera* Nordm.

4-го іюля я посѣтилъ устье р. Солоновки и пользующійся  
нѣкоторой извѣстностью „курортъ“, расположенный по рѣчкѣ  
и состоящій изъ нѣсколькихъ киргизскихъ юртъ. Во время этой  
поѣздки видѣлъ лишь *Alauda arvensis* Linn., *Motacilla flava bee-*  
*ma* Syk., *Circus pygargus* Linn. и *Circus macrurus* Gmel. Берега  
озера низкіе, песчаные, покрыты слоемъ мертвыхъ, выброшенныхъ  
волнами озера насѣкомыхъ шириною въ  $\frac{1}{2}$  аршина (прямокрыля  
и жуки), мѣстами въ углубленіяхъ почвы лежатъ побѣлѣвшія,  
шаровидныя „перекати поле“ (*Salsola* sp.). Отправленные мною  
на устье р. Кулунды (дер. Шемолина) И. Кирилловъ и М.  
Толмачевъ вернулись со слѣдующими птицами: *Alauda arvensis*  
Linn., *Glareola melanoptera* Nordm., *Dafila acuta* Linn., *Totanus*  
*calidris* Linn., *Recurvirostra avocetta* Linn. Видѣли сѣрыхъ жура-  
влей и безуспѣшно стрѣляли по орлану-бѣлохвосту.

Непосредственно у устья р. Степного Кучука помѣщается  
метеорологическая станція. Ею и вмѣстѣ съ тѣмъ опытной стан-  
ціею, въ которой изслѣдуются вода и соли озера, завѣдывалъ А.  
П. Лебедевъ.



Изъ Нижняго Кучука выѣхали 8-го іюля въ  $4\frac{3}{4}$  дня. Дорога вела насъ чрезъ *Солоновку* въ *Лекабуловъ* аулъ, оттуда однообразной степью въ *Андауловъ* аулъ. Въ часъ ночи пріѣхали въ с. *Душнѣе*, на озерѣ того же названія. Населеніе этого села малороссы. Утромъ 9-го выѣхали изъ с. Душнѣе и около полдня прибыли въ с. *Ключевое*. По дорогѣ увидѣли и добыли первыхъ бѣлокрылыхъ жаворонковъ (*Melanocorypha sibirica* Gmel.).

Село *Ключевое*. (9-е по 14-е іюля) находится на сѣверной сторонѣ т. н. Сѣвернаго бора. Вблизи села озера. Составъ авифауны окрестностей села такой:

Въ степи: *Alauda arvensis* Linn., *Melanocorypha sibirica* Gmel., *Falco tinnunculus* Linn., *Falco naumanni* Fleisch., *Otis tarda* Linn., *Otis tetrax* Linn., *Turtur ferrago* Eversm., *Perdix perdix* Linn., *Lagopus lagopus* Linn., *Corvus cornix sharpei* Oates., *Sturnus vulgaris poltaratzkyi* Finsch., *Coturnix coturnix orientalis* Bogd., *Anthus campestris* Linn., *Tetrao tetrix* Linn., *Motacilla flava flava* Linn. и *Mot. flava beema* Sykes, *Pratincola maura* Pall., *Hypolais salicaria* Pall..

Въ сосновомъ бору: *Bubo bubo sibiricus* Schll. et Sus., *Aquila clanga* Pall., *Haliaeetus albicilla* Linn., *Aquila melanaetus* Linn., *Hierofalco sacer* Gmel., *Falco tinnunculus* Linn., *Tetrao tetrix* L., *Turtur ferrago* Eversm., *Coracias garrulus* Linn., *Dryocopus martius* Linn., *Dendrocopus major cissa* Pall., *Dendrocopus minor pipra* Pall., *Oriolus oriolus* L., *Lanius minor* Gmel., *Saxicola leucomela* Pall., *Apus apus pekinensis* Swinh., *Pica pica bactriana* Bonap., *Upupa epops* L., *Parus borealis baicalensis* Swinh., *Sitta uralensis* Licht., *Corvus cornix sharpei* Oates.

Зимой, по сообщенію мѣстныхъ жителей, появляются *Ampelis garrulus* L., *Melanocorypha yeltoniensis* Forst., *Acanthis flammea flammea* L., *Acanthis hornemannii exilipes* Coues, *Pyrrhula pyrrhula* L., *Plectrophenax nivalis* Linn., *Nyctea scandiaca* L. Случайнымъ посѣтителемъ степи является *Vultur monachus* Linn.

На озерахъ встрѣчаются: *Casarca casarca* Linn., *Tadorna tadorna* Linn., *Anser anser* Linn., *Cygnus cygnus* Linn., *Anas boschas* Linn., *Chaulelasmus streperus* Linn., *Dafila acuta* Linn., *Mareca penelope* Linn., *Spatula clypeata* Linn., *Nettion crecca* Linn., *Querquedula querquedula* Linn., *Fuligula fuligula* Linn., *Clangula clangula* Linn., *Erismatura leucocephala* Scop., *Mergus merganser* Linn., *Colymbus arcticus* Linn., *Fulica atra* Linn., *Podiceps cristatus* Linn.

tus Linn., Podiceps auritus Linn., Podiceps nigricollis Brehm., Numenius arcuatus lineatus Cuv., Tringa temmincki Leisl., Recurvirostra avocetta Linn., Limosa limosa Linn., Totanus stagnatilis Bechst., Cyanecula coerulecula Pall., Anser albifrons Scop.

Изъ с. Ключевого мы выѣхали 14-го іюля; поѣхали мимо д. *Эймануля* съ малорусскимъ населеніемъ и затѣмъ въ степи уже по Семипалатинской области на озеро *Желанды*, откуда киргизы отвезли назъ аулами мимо озера *Чьянгс-куль* до мельницъ на озерѣ *Маралда*. На озерѣ Чьянгс-куль видѣли много *Limosa limosa* Linn., нѣсколько *Erismatura leucosephala* Scop., кроншнеповъ, утокъ и гусей. По дорогѣ въ степи крайне мало птицъ: *Alauda arvensis* Linn., *Anthus campestris* Linn., *Glareola melanoptera* Nordm. На оз. Маралда приѣхали поздно вечеромъ 15-го іюля. На этомъ озерѣ провели 16-ое іюля. Здѣсь найдены: *Saxicola oenanthe* Linn., *Trypanocorax frugilegus tshusij* Hart., *Recurvirostra avocetta* Linn., *Larus canus niveus* Pall., *Larus ridibundus* Linn. Въ 6 ч. вечера 16-го выѣхали съ оз. Маралда степью прямо въ Павлодаръ (60 верстъ), куда прибыли въ 6 ч. утра на слѣдующій день. По дорогѣ видѣли *Melanocorypha sibirica* Gmel., *Vanellus vanellus* Linn., *Anthus campestris* Linn., и *Clivicola riparia* Linn.

Изъ Павлодара въ 7 ч. утра 18-го іюля выѣхали на пароходѣ „Вѣрный“ вверхъ по Иртышу и въ 7 ч. утра 19-го іюля приѣхали на ст. Семиарскую, конечный пунктъ нашего маршрута.

Станц. *Семиарская*. (19-го по 30-ое іюля). Въ долинѣ Иртыша на небольшихъ прѣсныхъ озерахъ найдены: *Casarca casarca* Linn., *Dafila acuta* Linn., *Spatula clypeata* Linn., *Anser anser* Linn., *Motacilla citreola* Pall., *Larus ridibundus* Linn., *Gallinago gallinago raddei* Buturl., *Totanus ochropus* Linn., *Totanus stagnatilis* Bechst., *Phylloscopus tristis* Blyth., *Cyanecula coerulecula* Pall., *Acrocephalus schoenobaenus* Linn., *Hypolais salicaria* Pall., *Emberiza aureola* Pall., *Carpodacus erythrinus* Pall., *Aegithalus stoliczkae* Hume, *Cuculus canorus* Linn.

На Иртышѣ найдены: *Larus ridibundus* Linn., *Sterna hirundo* Linn., *Sternula minuta* Linn., *Haliaëtus albicilla* Linn., *Pandion haliaëtus* Linn., *Milvus melanotis* Temm. et Schl., *Clivicola riparia* Linn., *Haematopus ostralegus* Linn., *Charadrius dubius* Scop., *Alcedo ispida sibirica* Tschusi

Въ степи: *Saxicola oenanthe* Linn., *Anthus campestris* Linn., *Falco naumanni* Fleisch., *Falco subbuteo* Linn., *Otocorys longirost-*

ris sibirica Swinh., Alauda arvensis Linn., Calandrella minor Cab., Melanocorypha sibirica Gmel., Anthus richardi Vieill., Pastor roseus Linn., Trypanocorax frugilegus tschusii Hartert., Corvus cornix sharpei Oates., Coloeus monedula collaris Drumm., Pica pica bactriana Bonap., Pratincola maura Pall., Circus aeruginosus Linn., Circus macrurus Gmel., Circus pygargus Linn., Falco vespertinus Linn., Vanellus vanellus Linn., Vanellus gregarius Pall., Glareola melanoptera Nordm., Coturnix coturnix orientalis Bogd., Syrrhaptes paradoxus Linn., Otis tarda Linn., Otis tetrax Linn., Asio accipitrinus Pall.

Въ сосновомъ бору, наз. „Ближнимъ“: Upupa epops Linn., Pica pica bactriana Bonap., Dendrocopus major cissa Pall., Lanius minor Gmel.

По сообщенію мѣстныхъ охотниковъ: Tadorna tadorna Linn., Botaurus stellaris Linn., Mergus serrator Linn., Mergus merganser Linn., Caccabis saxatilis chukar Gray., Anser cygnoides Pall., Pelicanus sp., Cygnus cygnus Linn., Melanocorypha yeltoniensis Forst., Tetrao tetrix Linn., Lagopus lagopus Linn., Perdix perdix Linn.; Acanthis flammea flammea Linn., Acanthis hornemannii exilipes Coues.

Въ 4 часа пополудни 30 іюля показался шедшій изъ Семипалатинска пароходъ „Александръ Невскій“. На немъ мы 2-го августа прибыли въ Омскъ, а 4 го въ Томскъ по жел. дорогѣ.

#### У. Поѣздка проф. В. В. Сапожникова 1902 г.

Во время своихъ ботаническихъ и географическихъ экспедицій проф. В. В. Сапожниковъ попутно собиралъ и зоологическія коллекціи. Въ 1902 г. имъ было предпринято изслѣдованіе Семирѣчья, причемъ зоологическими сборами, главнымъ образомъ, занимался А. П. Велижанинъ и служитель Н. Мезенцевъ. Весьма цѣнная орнитологическая коллекція проф. Сапожникова изъ Семирѣченскаго края въ непродолжительномъ будущемъ будетъ мною описана; въ настоящую работу я включилъ изъ сборовъ проф. В. В. Сапожникова лишь матеріаль, собранный его спутниками въ степяхъ нашего края во время поѣзда изъ Омска въ Семипалатинскъ вдоль Иртыша. Распутица, тормозившая передвиженіе экспедиціи, дала А. П. Велижанину возможность и въ пути заняться коллектированіемъ пернатыхъ, въ результатѣ



чего оказалась небольшая коллекція, пополняющая наши свѣдѣнія матеріаломъ, собраннымъ ранней весною.

Эта коллекція состоитъ изъ 17 шкурокъ и одного черепа и заключаетъ слѣдующіе виды: *Emberiza leucocephalos* Gmel., *Emberiza schoeniclus* Linn., *Calcarius lapponica* Linn., *Melanocorypha sibirica* Gmel., *Melanocorypha yeltoniensis* Forst., *Calandrella brachydactyla longipennis* Eversm., *Alauda arvensis* Linn., *Vanellus vanellus* Linn., *Numenius arcuatus lineatus* Cuv., *Nettion crecca* Linn., *Chaulelasmus streperus* Linn., *Netta rufina* Pall.

Птицы эти добыты въ слѣдующихъ пунктахъ почтоваго тракта между Омскомъ и Семипалатинскомъ: ст. Лебяжья, ст. Ямышевская, ст. Черноѣзкая-Черноярская, ст. Подпускъ, Усть-Зазерская, ст. Ильинская, ст. Семиарская.

Кромѣ матеріала, поступившаго въ музей отъ перечисленныхъ выше экспедицій, я пересмотрѣлъ и случайныя поступления изъ района нашихъ изслѣдованій, хранящіяся въ нашемъ музеѣ. Это 10 чучель разныхъ птицъ изъ окрестностей г. Барнаула, собранныхъ А. П. Велижаниномъ въ 1897 и 1899 гг. и прибрѣтенныхъ музеемъ; шкурка альбиноса бормотушки изъ окрестностей г. Омска, пожертвованная А. П. Велижаниномъ въ музей, чучело сѣрой цапли изъ окрестностей Омска, пожертвованное г-номъ П. О. Шульцъ, и наконецъ, чучело *Oedicnemus oedicnemus* Linn., изъ окрестностей Каинска, прибрѣтенное музеемъ отъ П. А. Шастовскаго.



Современное состояніе нашихъ познаній о составѣ авифауны степей Томскаго края и прилегающихъ къ нимъ мѣстностей можетъ быть выражено слѣдующей таблицей:

НАЗВАНІЯ.	Оседл.	Летяги гнѣзд.	Пролетныя.	Зимующія.	Залетныя.	Стенная фауна.	Лесная фауна.	Фауна водной системы.	Примѣчанія.
1. Turdus ( <i>Geothlypis</i> ) varius Pall.		+	+		+		+		Спорадично
2. Turdus ( <i>Geothlypis</i> ) sibiricus Pall.			?		+		+		
3. Turdus viscivorus Linn.		+	+				+		
4. Turdus iliacus Linn.		?	+				+		Рѣдко.
5. Turdus musicus Linn.		+	+				+		
6. Turdus pilaris Linn.		+	+				+		Иногда зимуетъ.
7. Merula ( <i>Turdus</i> ) atrigularis Temm.				+					
8. Merula merula Linn.					+		+		
9. Cinclus melanogaster Brehm — Cinclus aquaticus Brehm.		?			+			+	{ Nomen nudum! у А. Морозова
10. Rutililla phoenicurus Linn.		+	+				+		
11. Rutililla tithys Scop.					+	обит. скаль			
12. Pratincola maura Pall.		+	+			+			
13. Pratincola rubetra margaretae Joh.							+	+	
14. Saxicola leucemela Pall.		+	+				+	+	
15. Saxicola oenanthe Linn.		+	+				+	+	
16. Saxicola isabellina Rüpp.		+	+		+	+			{ По В. С. Елизарьев- скому и Н. О. Ка- щенко
17. Daulias philomela Bechst. — Erithacus rubeculus Linn.		+	+				+	+	{ По В. Н. Плотникову. Можеть быть най- денной на пролетѣ
— Janthia cyanura Pall.			?				+		
18. Calliope kamtschatkensis Gmel.		+	+				+	+	
19. Cyanecula coerulecula Pall. — Cyanecula leucoicyana Brehm			?				+	+	{ Nomen nudum! у М. Рузскаго.
20. Sylvia nisoria sibirica Joh.		+	+				+		
21. Sylvia sylvia fuscipilea Landb.		+	+				+		
22. Sylvia simplex Lath.		+	+				+		
23. Sylvia curruca affinis Blyth.		+	+				+		
24. Sylvia curruca curruca Linn.		+	+				+		
25. Sylvia atricapilla Linn.		+	+		?		+		
26. Regulus regulus cristatus Koch. — Regulus ignicapillus Brehm	+				+		+		{ По А. Морозову подъ Омскомъ.
27. Phylloscopus viridanus Blyth.		+	+				+		
28. Phylloscopus trochilus septentrionalis Brehm		+	+				+		
29. Phylloscopus tristis Blyth.		+	+				+		
30. Hypolais philomela Linn.		+	+				+		
31. Hypolais salicaria Pall.		+	+			+	+	+	
32. Acrocephalus schoenobaenus Linn.		+	+					+	
33. Acrocephalus arundinaceus Linn. — Acrocephalus palustris Bechst.		+	+					+	

НАЗВАНІЕ.	Оседлая.	Лѣтніи гнѣзд.	Пролетныя.	Зимующія.	Залетныя.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна болотъ и озеръ.	Примѣчанія.
34. <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth.	+	+					+		
35. <i>Acrocephalus agriculus</i> Jerd.		+	+				+		
— <i>Luscinola fuscata</i> Blyth.	?						+		На западъ до Оби.
36. <i>Locustella fluviatilis</i> Wolf.	+	+					+		
37. <i>Locustella certhiola</i> Pall.	+	+					+		
38. <i>Locustella locustella straminea</i> Ssew.	+	+					+		
— <i>Locustella lanceolata</i> Temm.	?						+		{ На западъ до Томска.
— <i>Accentor modularis</i> Linn.							+		{ А. Морозовъ со словъ П. Сотникова.
39. <i>Accentor atrogularis</i> Braudt.					+	+			
40. <i>Cyanistes cyanus</i> Pall.	+						+		
41. <i>Parus major</i> Linn.	+						+		
42. <i>Parus borealis baicalensis</i> Swinh.	+						+		
43. <i>Periparus ater</i> Linn.							+		
— <i>Aegithalus caudatus</i> Linn.	?	+		?	+		+		
44. <i>Aegithalus (Remiz) stoliczkae</i> Hume.	?	+	+					+	
— <i>Panurus biarmicus sibiricus</i> Bonap.							+		Оз. Нор-Зайсанъ
45. <i>Sitta uralensis</i> Licht.	+						+		
46. <i>Certhia familiaris scandiaca</i> Pall.	+						+		
47. <i>Motacilla alba</i> Linn.		+	+					+	
48. <i>Motacilla personata</i> Gould.		+	+					+	
49. <i>Motacilla boarula melanope</i> Pall.		+	+					+	
50. <i>Motacilla citreola</i> Pall.		+	+					+	
51. <i>Motacilla flava campestris</i> Pall.		+	+					+	
52. <i>Motacilla flava flava</i> Linn.		+	+					+	Рѣдко.
53. <i>Motacilla flava beema</i> Sykes.		+	+					+	
54. <i>Motacilla flava borealis</i> Sund.		?	+					+	
55. <i>Anthus trivialis</i> Linn.		+	+				+		
56. <i>Anthus richardi</i> Vieillot.		+	+			+			
57. <i>Anthus campestris</i> Linn.		+	+			+			
— <i>Anthus pratensis</i> Linn.			?					+	
58. <i>Oriolus oriolus</i> Linn.		+	+				+		
59. <i>Lanius minor</i> Gmel.		+	+			+	+		
— <i>Lanius excubitor</i> Linn.							+		
— <i>Lanius excubitor major</i> Pall.		?					+		
60. <i>Lanius excubitor homeyeri</i> Cab.		+	+				+		
61. <i>Lanius collurio</i> Linn.		+	+				+		
62. <i>Lanius phoenicuroides</i> Ssew.	+	?			?	+	+		{ Рѣдко по А. Морозову.
— <i>Lanius phoenicurus</i> Pall.						+	+		
63. <i>Ampelis garrulus</i> Linn.			+	+			+		
64. <i>Muscicapa grisola</i> Linn.		+	+				+		
65. <i>Muscicapa atricapilla</i> Linn.		+	+				+		
66. <i>Chelidonaria urbica</i> Linn.		+	+			{ первонач. обит. скаль			Спорадично.
67. <i>Clivicola riparia</i> Linn.		+	+					+	

НАЗВАНІЕ.	Оседлая.	Лѣтнія гнѣзд.	Пролетныя.	Зимующія.	Залетныя.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна водной системы.	Примѣчанія.
68. <i>Hirundo rustica rustica</i> Linn.		+	+				первонач. обит. скаль		
69. <i>Coccothraustes coccothraustes</i> Linn . . . . .	+				+	+			
70. <i>Fringilla montifringilla</i> Linn. . . . .	?	+	+		+	+			
71. <i>Fringilla coelebs</i> Linn . . . . .		+	+		+	+			
72. <i>Carduelis carduelis major</i> Tacz. . . . .	+					+			
73. <i>Carduelis caniceps orientalis</i> Eversm . . . . .	+	?			?	+			
74. <i>Chrysomitris spinus</i> Linn . . . . .	?				+	+			
75. <i>Acanthis cannabina fringillirostris</i> Bp. et Schl. . . . .	?	+	+			+	+		
76. <i>Acanthis flammea flammea</i> Linn . . . . .		?		+		+			
77. <i>Acanthis hornemannii exilipes</i> Coues. . . . .		?		+		+			{ Гнѣздится подѣ Томскомъ
78. <i>Passer domesticus</i> Linn. . . . .	+					+			
79. <i>Passer montanus</i> Linn . . . . .	+					+			
80. <i>Carpodacus erythrinus</i> Pall . . . . .		+	+			+			
— <i>Loxia pytyopsittacus</i> Borkh. . . . .					?	+			
81. <i>Loxia curvirostra</i> Linn . . . . .					+	+			
82. <i>Loxia leucoptera elegans</i> Hom . . . . .					+	+			
83. <i>Pyrhula pyrrhula pyrrhula</i> Linn . . . . .	+			+	+	+			
84. <i>Pyrhula cassinii</i> Baird . . . . .				+	+	+			
85. <i>Pinicola enucleator</i> Linn . . . . .					+	+			
86. <i>Uragus sibiricus</i> Pall. . . . .	+					+	+		
87. <i>Emberiza pyrrhuloides</i> Pall . . . . .		+	+				+		{ Въ Акмолинскомъ и Атбасарск уѣз. (можетъ быть <i>Emb.</i> <i>pallidior.</i> Hart!)
88. <i>Emberiza schoeniclus</i> Linn. . . . .		+	+				+		
— <i>Emberiza pallasi</i> Cab. . . . .			?				+		
89. <i>Emberiza citrinella</i> Linn . . . . .	+			+		+			
90. <i>Emberiza hortulana</i> Linn . . . . .		+	+			+	+		
91. <i>Emberiza rustica</i> Pall . . . . .		+	+			+	+		
92. <i>Emberiza leucocephalos</i> Gmel . . . . .		+	+			+	+		
93. <i>Emberiza calandra</i> Linn . . . . .		?			+	+			
94. <i>Emberiza luteola</i> Sparrm . . . . .		+	+			+			
95. <i>Emberiza aureola</i> Pall . . . . .		+	+				+		
96. <i>Calcarius lapponica</i> Linn . . . . .			+	+					
97. <i>Plectrophenax nivalis</i> Linn. . . . .				+					{ обитатели тундры.
98. <i>Alauda arvensis arvensis</i> Linn . . . . .		+	+			+			
99. <i>Calandrella minor</i> Cab. subsp? . . . . .		+	+			+			
100. <i>Calandrella brachydactyla longipennis</i> Eversm . . . . .		+	+			+			
101. <i>Melanocorypha sibirica</i> Gmel. . . . .		+	+			+			
102. <i>Melanocorypha calandra psammochroa</i> Hartert . . . . .	?	+	+			+			{ Рѣдко на юговост Акмолинской обл. по А. Морозову.
103. <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> Forst. . . . .	+	+		+	+	+			



НАЗВАНІЕ.	Оседлая.	Лѣсная гнѣзд.	Пролетная.	Зимующая.	Залетная.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна водной системы.	Примѣчанія.
104. <i>Otocorys alpestris flava</i> Gmel. . . . .			+	+		{обитатель тундры.			
105. <i>Otocorys longirostris sibirica</i> Swinh. . . . .	?	+				+			
106. <i>Sturnus vulgaris poltaratzkyi</i> Finsch. . . . .		+	+				+		
107. <i>Pastor roseus</i> Linn. . . . .		+	+		+	+			
108. <i>Trypanocorax frugilegus tschusii</i> Hart. . . . .		+	+			+	+		
109. <i>Corvus corax</i> Linn. . . . .				?	+		+		
110. <i>Corvus cornix sharpei</i> Oates	+						+		
111. <i>Corvus corone orientalis</i> Eversm. . . . .			+	+			+		
112. <i>Coloeus monedula collaris</i> Drumm. . . . .	+	+	+	+			+		
113. <i>Pica pica bactriana</i> Bonap. . . . .	+						+		
114. <i>Nucifraga caryocatactes macrorhynchos</i> Brehm . . . . .					+				
115. <i>Garrulus glandarius brandtii</i> Eversm. . . . .	+				+		+		
116. <i>Perisoreus infaustus sibiricus</i> Tacz. . . . .					+		+		
117. <i>Apus apus pekinensis</i> Swinh. . . . .		+	+				+		
118. <i>Apus picificus</i> Lath. . . . .		+	+			обит. скаль.			
119. <i>Caprimulgus europaeus</i> Linn. . . . .		+	+				+		
120. <i>Dryocopus martius</i> Linn. . . . .	+				+		+		
121. <i>Gecinus canus</i> Gmel. . . . .	+						+		
122. <i>Dendrocopus major cissa</i> Pall. . . . .	+				+		+		
123. <i>Dendrocopus minor pipra</i> Pall. . . . .	+				+		+		
124. <i>Dendrocopus leuconotus cirris</i> Pall. . . . .	+				+		+		
125. <i>Apternus tridactylus crissoleucos</i> Bp. . . . .	+				+		+		
126. <i>Jynx torquilla</i> L. . . . .		+	+				+		
127. <i>Alcedo ispida sibirica</i> Tschusi. . . . .		+	+					+	
128. <i>Coracias garrulus</i> Linn. . . . .		+	+			+	+		
129. <i>Merops apiaster</i> Linn. . . . .		+	+			+		+	
130. <i>Upupa epops</i> Linn. . . . .		+	+				+		
— <i>Cuculus intermedius</i> Vahl. . . . .		?					+		{По В. С. Елпатьевскому въ Омскомъ уѣздѣ.
131. <i>Cuculus canorus johanseni</i> Tschusi. . . . .		+	+				+		
132. <i>Bubo bubo sibiricus</i> Schl. et Sus. . . . .	+				+	+	+		
133. <i>Scops giu</i> Scop. . . . .		+	+				+		
134. <i>Nyctea scandiaca</i> Linn. . . . .				+	+	{фауна тундры			
135. <i>Surnia ulula doliata</i> Pall. . . . .			+	+	+		+		
136. <i>Glaucidium passerinum</i> Linn. . . . .	+						+		

НАЗВАНІЕ.	Оседлая.	Лѣтняя гнѣзд.	Пролетная.	Зимующая.	Залетная.	Стенная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна болотной системы.	Примѣчанія,
137. Otus otus Linn . . . . .		+	+				+		
138. Asio accipitrinus pallidus Sar. et Loud . . . . .		+	+			+		+	
139. Nyctala tengmalmi Gmel . . . . .	+						+		
140. Syrnium aluco Linn . . . . .	+				+		+		Въ Тобольск. губ.
141. Syrnium lapponicum Retz. . . . .	?				+		+		
142. Syrnium uralense sibiricum Tschusi . . . . .	?			+	+		+		
— Strix flammea Linn. . . . .		?							По В. Плотникову.
143. Vultur monachus Linn. . . . .					+		+		
144. Circus cyaneus Linn . . . . .		+	+			+			
145. Circus pygargus Linn . . . . .		+	+			+			
146. Circus macrurus Gmel . . . . .		+	+			+			
147. Circus aeruginosus Linn . . . . .		+	+			+		+	
148. Astur palumbarius Linn . . . . .	+				+		+		
149. Accipiter nisus Linn . . . . .		+	+				+		
150. Buteo ferox Gmel . . . . .		+	+			+			
151. Buteo vulpinus Licht . . . . .		+	+				+		
— Buteo vulgaris Leach . . . . .		?							По В. Плотникову.
152. Archibuteo lagopus Brünn. . . . .				+	+	} фауна губдры.			
153. Archibuteo pallidus Menzb. . . . .				+	+				
154. Aquila chrysaëtos Linn . . . . .	+		+	+	+		+		
155. Aquila melanaëtos Linn . . . . .	+				+		+		
156. Aquila nipalensis Hodgs . . . . .		+		?	+				
157. Aquila clanga Pall . . . . .	?	+	+	?			+		{ По проф. М. А. Мензбину.
158. Circaëtos gallicus Gmel . . . . .		+	+				+		
159. Haliaëtos albicilla Linn. . . . .		+	+					+	
160. Haliaëtos leucorypha Pall. . . . .					+			+	По В. Плотникову.
— Milvus korschun Gmel . . . . .		?				+			
161. Milvus govinda Sykes . . . . .					+	+			По В. Плотникову.
162. Milvus melanotis Temm et Schl . . . . .		+	+				+	+	{ По Finsch'у и Мо- розову.
— Milvus regalis Pall. . . . .					?				
— Pernis apivorus Linn . . . . .									
163. Hierofalco candicans Gmel . . . . .					+	{ обитатели крайн. сѣв.			По Слобцову.
164. Hierofalco gyrfalco Linn . . . . .					+				По Слобцову.
165. Hierofalco sacer Gmel . . . . .		+	+				+		
166. Falco peregrinus Linn . . . . .	+	+	+	+			+	+	
167. Falco peregrinus leucoge- nys Brehm . . . . .	?	+	+	?			+		
168. Falco subbuteo Linn . . . . .		+	+				+		
169. Falco aesalon Linn . . . . .		+	+				+		
170. Falco tinnunculus Linn . . . . .		+	+				+		
171. Falco naumanni Fleisch . . . . .		+	+			+			
172. Falco vespertinus obscurus Tschusi . . . . .		+	+				+		
173. Pandion haliaëtos Linn . . . . .		+	+				+	+	
174. Columba rupestris pallida Rothsch. et Hartert . . . . .		+	+			{ обитатель + скаль.			
175. Columba livia domestica auct . . . . .	+								
176. Columba oenas Linn . . . . .		+	+				+		{ По Слобцову въ Кокчетавск. у.
177. Columba palumbus Linn . . . . .		+	+		?		+		
— Turtur orientalis Lath. . . . .		+	+			+	+		

НАЗВАНІЕ.	Общая.	Лѣтнія гнѣзд.	Пролетныя.	Зимующія.	Залетныя.	Стенная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна водной системы.	Примѣчанія.
178. <i>Turtur ferrago</i> Eversm. .	+	+			+	+			
179. <i>Syrhaptus paradoxus</i> Pall.	+	+			+	+			
180. <i>Pterocles arenarius</i> Pall. .	+	+			+	+			По Finsch'у.
181. <i>Lagopus lagopus lagopus</i> Linn. .	+							+	
182. <i>Lagopus lagopus major</i> Lor.	+	+				+			
183. <i>Tetrao tetrix viridanus</i> Lor.	+					+	+		
184. <i>Tetrao tetrix tschusii</i> Johansen .	+					+	+		
— <i>Tetrao urogallus</i> Linn .	?						+		
— <i>Bonasa sylvestris canescens</i> Sp. .							+		
— <i>Caccabis saxatilis chukar</i> Gray .		?				+			
185. <i>Perdix perdix</i> Linn .	+					+	+		
286. <i>Perdix davurica</i> Pall.	+	?			?	+			
187. <i>Coturnix coturnix orientalis</i> Hogn. .		+	+			+			
— <i>Rallus aquaticus</i> Linn .		?			?			+	По А. Морозову.
188. <i>Crex crex</i> Linn .		+	+			+			
189. <i>Ortygometra marueta</i> Leach		+	+					+	
190. <i>Ortygometra auricularis</i> Reich. .		+	+					+	
191. <i>Ortygometra pusilla</i> Pall. .		+	+					+	
— <i>Gallinula chloropus</i> Linn.								+	По Палласу.
192. <i>Fulica atra</i> Linn. .		+	+					+	
193. <i>Grus grus lilfordi</i> Sharpe .		+	+			+			
194. <i>Grus monachus</i> Temm .		+	+			+			
195. <i>Grus leucogeranus</i> Pall. .		+	+		+	+		+	
196. <i>Anthropoides virgo</i> Linn .		+	+		+	+			
197. <i>Otis tarda</i> Linn. .	+				+	+			
198. <i>Otis tetrax</i> Linn. .	+				+	+			
199. <i>Ardea cinerea</i> Linn. .	+	+	+					+	
200. <i>Herodias alba</i> Linn. .		+	+		+			+	
— <i>Ardetta minuta</i> Linn. .								+	Въ Tobольск. губ.
201. <i>Botaurus stellaris</i> Linn. .		+	+					+	
— <i>Nycticorax nycticorax</i> Linn.							+	+	Въ Атбасарск. у.
202. <i>Ciconia nigra</i> Linn .		?	+				+	+	
— <i>Platalea leucorodia</i> Linn .		?			+			+	Въ Акмолинск. у.
203. <i>Oedinenus oedinenus</i> Linn .		+	+		+	+			
204. <i>Glareola melanoptera pallidogularis</i> Johansen .		+	+			+			
— <i>Glareola pratincola</i> Linn .									По А. Морозову.
205. <i>Vanellus vanellus</i> Linn .		+	+					+	
206. <i>Vanellus gregarius</i> Pall .		+	+			+			
207. <i>Charadrius squatarola</i> Linn .		?						+	
208. <i>Charadrius pluvialis</i> Linn .			+					+	
209. <i>Charadrius dominicus</i> Müll. .			+					+	
210. <i>Charadrius morinellus</i> Linn .			+					+	
— <i>Charadrius asiaticus</i> Pall .								+	Въ Акмолинск. обл.
211. <i>Charadrius dubius</i> Scop .		+	+					+	
— <i>Charadrius alexandrinus</i> Linn .								+	Въ Акмолинск. обл.



НАЗВАНІЕ.	Осѣды	Лѣтніа гнѣзд	Пролети	Зимующіа.	Залетныя.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна водноб- системы.	Примѣчанія.
212. Haematopus ostralegus Linn	+	+						+	
113. Recurvirostra avocetta Linn	+	+						+	
— Himantopus candidus Bonn.	?							+	{ Палласъ и Мо- розовъ.
214. Numenius arcuatus lineatus Cuv.	+	+				+		+	
— Numenius phaeopus Linn						+		+	{ По Морозову и Словцову.
215. Numenius tenuirostris Vieill.	+	+				+		+	
216. Limosa limosa Linn.	+	+				+		+	
217. Limosa novae-zealandiae Grav.	+	+				+		+	
218. Terekia cinerea Guld	+	+						+	
219. Glottis nebularius Gunn	+	+						+	
220. Totanus fuscus Linn	+	+						+	
221. Totanus calidris Linn	+	+						+	
— Totanus incanus Gmel.								+	По Палласу.
222. Totanus glareola Linn	+	+						+	
223. Totanus ochropus Linn	+	+						+	
224. Totanus stagnatilis Bechst	+	+						+	
225. Totanus hypoleucos Linn	+	+						+	
226. Pavonella pugnax Linn	+	+						+	
— Tringa canutus Linn			?					+	По Финшу.
— Tringa maritima Brünn	?							+	По Палласу.
227. Tringa alpina Linn			+					+	
228. Tringa minuta Leisl	+	+						+	
229. Tringa subminuta Midd	?	+						+	
230. Tringa temminckii Leisl	?	+						+	
231. Tringa subarcuata Guld	?	+						+	
232. Phalaropus lobatus Linn	?	+						+	
233. Scolopax rusticola Linn		+					+	+	
234. Gallinago major Linn	+	+						+	
235. Gallinago gallinago Linn	+	+						+	
236. Gallinago gallinago raddei Buturl	?	+						+	
237. Gallinago stenura Bonap	?	+						+	
238. Gallinago megala Swinh	+	+						+	
239. Gallinago gallinula Linn	+	+						+	
240. Hydrochelidon nigra Linn	+	+						+	
241. Hydrochelidon fissipes Pall	+	+						+	
— Sterna (Gelocheidon) anglica Mont								+	Акмолинск. обл.
242. Sterna (Hydroprogne) caspia Pall	?	+		+				+	
— Sterna fluviatilis tibetana Saund								+	Акмолинск. обл.
243. Sterna hirundo Linn	+	+						+	
244. Sternula minuta Linn	+	+						+	
245. Larus (Hydrocoleus) minutus Pall	+	+						+	
246. Larus (Chroicocephalus) ridibundus Linn	+	+						+	
247. Larus gelastes Licht					+			+	
248. Larus ichthyætos Pall					+			+	
249. Larus fuscus Linn					+			+	

НАЗВАНІЕ.	Оседлая.	Лѣтняя гнѣзд.	Пролетная.	Зимующія.	Залетная.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауны водной системы.	Примѣчанія.
250. <i>Larus affinis</i> Reinh. . . . .		?	?		?		+		По В. Елплатьевск.
251. <i>Larus argentatus cachinnans</i> Pall . . . . .		+	+				+		
— <i>Larus argentatus</i> Brünn . . . . .									
252. <i>Larus canus n. veus</i> Pall . . . . .		+	+				+		
— <i>Stercorarius pomatorhinus</i> Temm . . . . .					+		+		По И. Я. Словцову.
— <i>Stercorarius crepidatus</i> Gmel . . . . .			?		+		+		Около Тюмени.
253. <i>Phalacrocorax carbo</i> Linn . . . . .		+	+				+		
— <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> Pall . . . . .							+		{ На Черномъ Иргышѣ.
— <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linn . . . . .							+		Оз. Зайсанъ.
254. <i>Pelecanus onocrotalus roseus</i> Gmel . . . . .		+	+				+		
— <i>Pelecanus crispus</i> Bruch . . . . .					+		+		Палласъ и Рузскій.
255. <i>Colymbus arcticus</i> Linn . . . . .		+	+				+		
256. <i>Colymbus septentrionalis</i> Linn . . . . .			?	+			+		
— <i>Colymbus glacialis</i> Linn . . . . .							+		По В. Плотникову.
257. <i>Podiceps cristatus</i> Linn . . . . .		+	+				+		
258. <i>Podiceps (Dytes) auritus</i> Linn . . . . .		+	+				+		
259. <i>Podiceps (Proctopus) nigricollis</i> Brehm . . . . .		+	+				+		
260. <i>Podiceps griseigena</i> Bodd . . . . .		+	+				+		
— <i>Podiceps minor</i> Linn . . . . .							+		{ По А. Морозову и В. Плотникову.
261. <i>Phoenicopterus roseus</i> Pall . . . . .			?	+	+		+		
262. <i>Cygnus cygnus</i> Linn . . . . .		+	+				+		
263. <i>Cygnus olor</i> Gmel . . . . .		+	+				+		{ По Словцову и Морозову.
264. <i>Cygnus bewicki</i> Varrel . . . . .			+				+		По Словцову.
265. <i>Anser anser</i> Linn . . . . .		+	+				+		
266. <i>Anser abbifrons</i> Scop . . . . .			?	+			+		
267. <i>Anser erythropus</i> Linn . . . . .				+			+		
— <i>Anser cygnoides</i> Linn . . . . .			?				+		
268. <i>Melanonyx arvensis</i> Brehm . . . . .		+	+				+		
269. <i>Melanonyx segetum</i> Gmel . . . . .				+			+		
270. <i>Melanonyx segetum serrirostris</i> Swinh . . . . .				+			+		
271. <i>Rufibrenta ruficollis</i> Pall . . . . .				+			+		
272. <i>Tadorna tadorna</i> Linn . . . . .		+	+				+		
273. <i>Casarca casarca</i> Linn . . . . .		+	+				+		
274. <i>Anas boschas</i> Linn . . . . .		+	+				+		
275. <i>Chaulelasmus streperus</i> Linn . . . . .		+	+				+		
276. <i>Mareca penelope</i> Linn . . . . .		+	+				+		
277. <i>Nettion crecca</i> Linn . . . . .		+	+				+		
278. <i>Querquedula querquedula</i> Linn . . . . .		+	+				+		
279. <i>Dafila acuta</i> Dinn . . . . .		+	+				+		
280. <i>Spatula clypeata</i> Linn . . . . .		+	+				+		

НАЗВАНІЯ.	Объѣмъ.	Дѣлныя гнѣздъ.	Пролетныя.	Зимушкія.	Залетныя.	Степная фауна.	Лѣсная фауна.	Фауна водной системы.	Примѣчанія.
281. <i>Netta rufina</i> Pall . . .		+	+				+		
282. <i>Aythya ferina</i> Linn . . .		+	+				+		
283. <i>Nyroca nyroca</i> Guld. . .		+	+				+		
— <i>Fuligula marila</i> Linn . . .							+		
284. <i>Fuligula fuligula</i> Linn . .		+	+				+		
285. <i>Clangula clangula</i> Linn . .		+	+				+		
286. <i>Harelda glacialis</i> Linn . . .			+				+		
287. <i>Oidemia fusca</i> Linn. . . .		+	?	+			+		
288. <i>Erisimatura leucocephala</i> Scop . . . . .		+	+				+		
289. <i>Mergus merganser</i> Linn . .		+	+	+			+		
290. <i>Mergus serrator</i> Linn . . .		+	+	+			+		
291. <i>Mergus albellus</i> Linn . . .		+	+				+		

Для болѣе удобнаго ориентированія относительно географическаго положенія тѣхъ мѣстъ Томскаго края, въ окрестностяхъ которыхъ производились орнитологическіе сборы, послужившіе матеріаломъ для этой работы, помѣщая таблицу, составленную частью по картѣ Омскаго военнаго округа, частью по работѣ Ю. А. Шмидта\*).

Названіе пункта.	Широта.	Долгота отъ Пулково.	Названіе пункта.	Широта.	Долгота отъ Пулково.
г. Омскъ . . . . .	54°59'	48°02'	с. Камень . . . . .	53°44'	51°04'
ст. Балачинская . . . .	55°02'	44°15'	д. Плотникова . . . .	53°27'	51°15'
ст. Татарская . . . . .	55°12'	45°37'	с. Выхово . . . . .	53°00'	51°07'
ст. Карачи . . . . .	55°18'	46°25'	д. Чистоозерская . . .	52°41'	50°32'
д. Квашнина . . . . .	55°01'	47°33'	д. Нижній Кучукъ . . .	52°39'	49°42'
г. Каинскъ . . . . .	55°26'	47°58'	с. Ключевое . . . . .	52°10'	49°01'
ст. Каинскъ . . . . .	55°21'	48°01'	г. Павлодаръ . . . . .	52°14'	46°36'
с. Таскаево . . . . .	55°06'	48°17'	ст. Семиарская . . . .	50°49'	48°11'
ст. Убинская . . . . .	55°18'	49°20'	г. Барнаулъ . . . . .	53°20'	53°29'
с. Карганское . . . . .	55°20'	49°43'	д. Саушка . . . . .	51°20'	51°57'
с. Коченево . . . . .	55°02'	51°54'	с. Локтевское . . . . .	51°10'	51°00'
г. Колывань . . . . .	55°18'	52°25'	с. Гилево . . . . .	51°07'	51°30'
с. Тулинское . . . . .	54°37'	52°22'	пос. Шульба . . . . .	50°23'	50°57'
с. Чингизское . . . . .	54°07'	51°18'	с. Убинское . . . . .	50°15'	51°25'

\*) Списокъ астрономическихъ опредѣленій географическихъ координатъ пунктовъ, исполненныхъ въ Сибири и Степномъ Генераль-Губернаторствѣ съ 1893 по 1898 годъ. (Записки Западно-Сибирск. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. книжка XXIV).



Что касается измѣреній шкурокъ и мумій, которыя помѣщены въ спеціальной части работы, то считаю не лишнимъ указать на нѣкоторыя особенности пользованія измѣрительными приборами. Для каждаго экземпляра нашихъ коллекцій я старался получить четыре цифры, обозначенныя буквами r, a, c и t. При этомъ

1) r (rostrum—длина клюва) означаетъ длину прямой линіи отъ начала лобнаго оперенія до конца верхней половины клюва, измѣряемой циркулемъ въ mm.

2) a (ala—длина крыла) равняется длинѣ сложенного крыла отъ кистевого сгиба до конца самаго длиннаго изъ маховыхъ въ mm. Крыло при измѣреніи нѣсколько придавливалась къ линейкѣ или столу. Линейкою при измѣреніи длины крыла мелкихъ птицъ (съ крыльями менѣе 16 cm. длиною) служилъ приборъ для измѣренія размѣровъ яицъ, весьма удобный въ томъ отношеніи, что кистевой сгибъ крыла можетъ быть придавленъ къ неподвижной стойкѣ прибора. При измѣреніи болѣе крупныхъ птицъ я пользовался лентой или линейкой.

3) c (cauda—длина хвоста) означаетъ разстояніе, измѣряемое циркулемъ въ mm., стъ того мѣста, гдѣ среднія рулевая выходятъ изъ кожи или отъ легко прощупываемой коччиковой кости до конца самаго длиннаго изъ рулевыхъ.

4) t (tarsus—длина плюсны) измѣряется циркулемъ отъ впадины на пяточномъ суставѣ сзади до нижняго края послѣдняго щитка плюсны спереди (въ mm.).

Не могу не подѣлиться впечатлѣніемъ, вынесеннымъ мною при произведенныхъ мною измѣреніяхъ: какъ я ни старался произвести тщательно измѣренія, результаты при повторномъ измѣреніи одной и той же шкурки нерѣдко получались различные, а потому являются для меня сомнительными настолько, что я не разъ совершенно хотѣлъ оставить измѣренія и весьма сомнѣваюсь въ точности полученныхъ цифръ преимущественно для крупныхъ птицъ. Но сопоставляя всѣ результаты измѣреній и могущія возникнуть при этомъ ошибки, я полагаю, что изъ табличекъ измѣреній получается въ общемъ всетаки приблизительно вѣрная картина размѣровъ птицы, а при экземплярахъ разнаго возраста можетъ составить представленіе объ относительной величинѣ и быстротѣ прироста измѣряемыхъ органовъ. Такого рода соображенія побудили меня довести работу измѣреній до конца.

Измѣренія длины и ширины яицъ въ mm., всѣхъ пустыхъ скорлупъ въ gr.

Часть спеціальная.





## I. OSCINES (Воробьиныя).

### 1. *Turdus (Geocichla) varius* Pall. Дроздь пестрый.

Пестрый дроздь по И. Я. Словцову (стр. 260) „весьма рѣдко посѣщаетъ самые южные предѣлы Тобольской губерніи“. Въ большемъ количествѣ найденъ Словцовымъ въ Акмолинской обл., близъ Кутуркульской станціи и убитъ около Омска въ концѣ сентября 1878 года. А. П. Велижанинъ передавалъ мнѣ, что имъ былъ убитъ 10 августа 1892 или 1893 г. одинъ экз. около Барнаула. Въ степной части Томской губерніи этотъ красивый дроздь намъ ни разу не попадался. Въ окрестностяхъ Томска добытъ нѣсколько разъ.

### 2. *Turdus (Geocichla) sibiricus* Pall. Дроздь сибирскій.

Сибирскій дроздь, свойственный Восточной Сибири, пока не добытъ въ степной части нашего края. У Брандта (стр. 442 попен nidum!) есть указаніе на нахожденіе этого вида въ Западной Сибири. Затѣмъ А. Морозовъ (стр. 11) сообщаетъ, что этотъ дроздь „разъ былъ встрѣченъ подъ Омскомъ“.

### 3. *Turdus viscivorus* Linn. Дроздь-деряба.

Такъ какъ въ коллекціяхъ изъ степной части нашего края экземпляровъ дерябы нѣтъ, то нельзя рѣшить вопроса о принадлежности къ подвиду *hodgsoni* Hum. Во время нашихъ поѣздовъ намъ этотъ дроздь не попадался, но онъ приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 259) какъ обыкновенная птица въ Курганскомъ и Ялуторовскомъ, рѣже въ Тюменскомъ уѣзд. Кромѣ того найденъ Словцовымъ и въ Кокчетавскихъ горахъ (стр. 143). М. Д. Рузскій (стр. 17 и 19) нашелъ дерябу какъ въ березовыхъ рощахъ юга Тобольской губ., такъ и въ сосновомъ бору на берегу Иртыша въ Тюкалинскомъ уѣздѣ.

#### 4. *Turdus iliacus* Linn. Дроздъ бѣлобровый.

Дроздъ бѣлобровый, часто встрѣчающійся въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ окр. Томска, въ степной части нашего края рѣдокъ. Изъ степей въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. Finsch (стр. 183) видѣлъ въ коллекціи Словцова экз. изъ окрестностей Омска. По Словцову (стр. 259) этотъ дроздъ около Омска убитъ на пролетѣ въ концѣ марта, около Кургана 10-го апрѣля. По П. А. Морозову (стр. 12) „точныхъ данныхъ о существованіи этого дрозда нѣтъ“. М. Д. Рузскій въ южной полосѣ Тобольской губ. также не находилъ этого дрозда.

#### 5. *Turdus musicus* Linn. Дроздъ пѣвчій.

Пѣвчій дроздъ гнѣздится въ Кулундинскомъ бору у села Вылкова. Птицы намъ здѣсь не попадались, но мой спутникъ И. Н. Кирилловъ нашелъ на березѣ гнѣздо этого дрозда и принесъ мнѣ его для опредѣленія. По литературнымъ даннымъ пѣвчій дроздъ встрѣчается въ Барабинской степи. У Палласа (стр. 455) приводится названіе этого дрозда, употребляемое „барабинскими татарами“ („barbijok“). Finsch (стр. 183) получилъ отъ Словцова экзempl. изъ окр. Омска. По Словцову (стр. 259) пѣвчій дроздъ чаще встрѣчается въ южной части Тюменскаго округа по сосновымъ лѣсамъ долины Пышмы, чѣмъ въ сѣверной. М. Д. Рузскій (стр. 17) нашелъ его въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 12) это „обычный видъ подъ Омскомъ“.

#### 6. *Turdus pilaris* Linn. Дроздъ рябинникъ.

Во время нашихъ поѣздокъ по степямъ нашего края дрозды намъ попадались вообще довольно рѣдко. Въ особенности меня поразило отсутствіе дроздовъ въ т. н. „рямѣ“ близъ ст. Убинской (Каинскаго у.), гдѣ всѣ условія благопріятствовали ихъ тамъ существованію. Въ березовыхъ „колкахъ“ близъ названной станціи мы ихъ однако нашли. Въ окрестностяхъ станціи Каинскъ изъ дроздовъ П. А. Шастовскій находилъ только рябинниковъ. Въ Кулундинской степи преобладающимъ видомъ изъ дроздовъ является повидимому, тоже рябинникъ. Во время стоянки парохода у с. Чингисъ (Барнаульскаго уѣзда), въ кустахъ около

пристани я на небольшемъ разстояніи могъ разглядѣть нѣсколь-  
ко рябинниковъ. Эти же дрозды попадались намъ бмизъ деревни  
Плотниковой, с. Вылково и др. Въ окр. с. Тулинскаго на Оби  
этотъ дроздь нерѣдокъ. Въ приалтайскихъ степяхъ найденъ проф.  
Н. О. К а щ е н к о (с. Локоть). По литературнымъ даннымъ въ  
степяхъ Западной Сибири рябинникъ „самый обыкновенный видъ  
дроздовъ едвали не во всей Тобольской губерніи“ (С л о в ц о в ъ  
стр. 259). встрѣчается „чаще въ Тобольской губ., чѣмъ въ Акмо-  
линской области, (рябина очень рѣдка)“ (А. М о р о з о в ъ стр. 12).  
Рябинникъ по В. Н. П л о т н и к о в у (стр. 9) встрѣчается по Ир-  
тышу, „гдѣ есть ягодникъ, особенно объѣдаются крушиной“. М. Д.  
Р у з с к і й (стр. 17 и 19) нашель рябинниковъ, какъ въ березовыхъ  
рощахъ, такъ и въ сосновыхъ борахъ юга Тобольской губерніи.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♂ ad. дер. Плотникова. 14 VI 02 г. 19 а. 142 с. 107 t. 34 шк.
- 2) sex.? юв. с. Вылково 17 VI 02 15 122 83 33 мум.

## 7. *Merula (Turdus) atrigularis* Temm. Дроздь черно- зобый.

По свидѣтельству И. Я. Словцова (стр. 259) чернозобый  
дроздь „встрѣчается въ теченіи всего лѣта въ пихтовыхъ лѣсахъ  
Тюменскаго и Туринскаго округовъ“. На пролетѣ въ послѣднихъ  
числахъ апрѣля и въ началѣ мая его убивали по Словцову и  
около Омска. Въ южной полосѣ Тобольской губерніи М. Д. Р у з с к і й  
его не находилъ. По А. Морозову (стр. 12) онъ подъ Омскомъ  
встрѣчается тоже лишь на пролетѣ. По свидѣтельству Finsch'a (стр.  
185) д-ръ А. Брэмъ добылъ 1-го мая 1876 г. (по нов. стил.)  
экземпляръ этого вида близъ Семипалатинска. Намъ въ степяхъ  
нашего края этотъ дроздь не попадался. Даю измѣренія одного  
экземпляра моей частной коллекціи изъ окр. г. Барнаула.

- 1) ♂ ad 8. IV. 1899. г. 20. а. 130. с. 94. t. 33 шк.

П. А. Шастовскій доставилъ мнѣ экземпляръ изъ окрест-  
ностей ст. Каинскъ, добытый въ 1906 г. Его измѣренія:

- 2) ♀ ad. 9 V. 1906. г. 18,5. а. 129,5 с. 89. t. 33. шк.

## 8. *Merula merula* Linn. Дроздь черный.

Въ коллекціи И. Я. Словцова изъ окрестн. гор. Омска О.  
Finsch (стр. 186) видѣлъ этотъ видъ. Но самъ И. Я. Словцовъ



не упоминаетъ о немъ вовсе. Остается невыясненной и возможная принадлежность экземпляра къ *M. m. maxima* Seeb.

### 9. *Cinclus melanogaster* Brehm. Чернобрюхая оляпка.

По сообщенію П. А. Шастовскаго имъ убита 8-го іюля 1902 г. на озерѣ близъ станціи Карачи (Барабинская степь) оляпка съ темнымъ брюхомъ. Думаю, что это сообщеніе относится къ названному виду. Свѣдѣній о нахожденіи оляпокъ въ степной части нашего края не имѣется, если не считать ниже приведенное „*nomen nudum*“ А. Морозова. Чернобрюхая оляпка доставлена А. М. Никольскому (стр. 194) ихъ Усть-Каме-ногорска и Алтайской станицы.

Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степной части Томскаго края не имѣется.

### ? *Cinclus aquaticus* Brehm. Оляпка, водяной воробей.

*Nomen nudum* А. Морозовъ (стр. 12).

### 10. *Ruticilla phoenicurus* Linn. Горихвостка.

Горихвостка мѣстами несомнѣнно гнѣздится въ степной части нашего края. Въ Кулундинской степи мы нашли ее очень обыкновенной въ бору близъ с. Вылково (16—22. VI. 02.). Несомнѣнно гнѣздится и въ с. Тулинскомъ на Оби и подъ Барнауломъ. Finsch (стр. 161) получилъ отъ Словцова изъ Омска ♂ и ♀, ничѣмъ не отличающіеся отъ западно-европейскихъ. По мнѣнію Словцова, переданнаго Финшемъ, горихвостка подъ Омскомъ не гнѣздится. Но самъ И. Я. Словцовъ (стр. 258) находилъ эту птичку во всѣхъ округахъ Тобольской губерніи, кромѣ Березовскаго и Обдорскаго, а затѣмъ сообщаетъ, что она водится около Омска, по Горькой линіи и по всему Кокчетавскому уѣзду (стр. 141). М. Д. Рузскимъ (стр. 17) она найдена въ березовыхъ рощахъ Тобольской губ. Наконецъ, А. Морозовъ (стр. 12) приводитъ ее для всего сѣвера Акмолинской области и Тюкалинскаго окр.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. с. Вылково 17/VI 02. г. 11,5 а. 79 с. 61 т. 21.	} муміи ушнв. колл.
2) ♀ ad. „ „ 11 76 ? 19.	
3) ♂ ad. „ „ 10 81 59,5 21.	
4) ♂ ad. „ „ 10 80 60 21.	
5) ♂ ad с.Тулинское 17/V 96 12 81 59 22.	шк. моей части. колл.

## 11. *Ruticilla tithys* Scop. Горихвостка-чернушка.

У одного только F i n s c h'a (стр. 162) замѣтка о томъ, что онъ видѣлъ экз. изъ окр. Омска въ коллекціи И. Я. Словцова. Другихъ указаній нѣтъ, какъ нѣтъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ. Эта горихвостка могла только случайно залетѣть въ Омскъ.

## 12. *Pratincola maura* Pall. Азіатскій черноголовый чеканъ.

Этотъ чеканчикъ одна изъ обыкновеннѣйшихъ птичекъ степной части нашего края. Добытъ въ значительномъ числѣ экземпляровъ всѣми коллекторами, работавшими въ нашихъ степяхъ. Литературныхъ указаній много, причемъ нѣкоторыми авторами приводится не подъ надлежащими названіями (А. Морозовъ (стр. 12) *P. rubicola* Bechst; И. Я. Словцовъ (стр. 258) *P. indica* Blyth.). Чеканчикъ этотъ предпочитаетъ открытыя, лишенные древесной и кустарной растительности, мѣстности.

Экземпляры университетскихъ коллекцій:

1)	♂ ad.	ст. Убинская	8/VI	99	г.	10	а.	67	с.	48	t.	21	шк.
2)	♀ ad.	„	14/VI	99		10		67		51		21	„
3)	♂ ad.	ст. Татарская	16/VI	99		11		67		48		21	„
4)	♀ ad.	„	15/VI	99		11,5		64		45		20,5	„
5)	♂	с. Убинское	27/VI	00		11		67		51,5		21	„
6)	♂	д. Саушка	2/VI	00		?		70-68		49,5		20,5	„
7)	♀	„	4/VI	00		11		66		47		21	„
8)	♂ ad.	с. Вылково	18/VI	02		9,7		66		49		20	мум.
9)	♂ ad.	„	21/VI	02		10		68,5		48		20,5	„
10)	♀	„	18/VI	02		10		66,5		48,4		19,5	„
11)	♀	„	21/VI	02		10,5		65		47		21	„
12)	♀	„	21/VI	02		10,3		64		47,5		20,5	„
13)	♀	д. Нижн. Кучукъ	5/VII	02		10,5		66		48		20,4	„
14)	sex? juv.	с. Ключевое	9/VII	02		9,5		67		49		20,3	„
15)	sex? juv.	„	10/VII	02		9,5		67		51		20,5	„
16)	sex?	ст. Семиярская	20/VII	02		10		70		53		21,5	„
17)	sex?	„	20/VII	02		10		67		51		21,5	„

Экземпляры частной коллекціи:

18)	♂ ad.	окр. г. Варнаула	19/VI	98		11		66		48		21,5	шк.
19)	♂	„	10/VIII	98		10		66		49,5		19	„

20) sex? juv	окр. г. Барн.	10/VIII	98	9,5	63	48	21	шк.
21) ♂ ad.	ст. Каинскъ	14/V	04	10	67	47	20	„
22) ♀ ad.	„	14/V	04	9	65	45	22	„
23) ♂ ad.	„	16/V	04	9	67	45	22	„

### 13. *Pratincola rubetra margaretæ* Johansen. Сибирскій луговой чеканъ.

Недостаточно выясненной въ Западной Сибири является область распространения лугового чекана, въ особенности восточная граница этой области не прослѣжена. Чеканъ этотъ вообще не считается принадлежащимъ къ авифаунѣ Западной Сибири, вѣроятно вслѣдствіе категорическихъ словъ П. С. Палласа (стр. 467) „in Sibiria nunquam observata“. Проф. М. А. Мензбиръ (стр. 1018), касаясь вопроса о восточной границѣ области гнѣздовья, сообщаетъ, что этотъ чеканчикъ уже въ Тобольской губ. не найденъ, а между тѣмъ О. F i n s c h (стр. 165) сообщилъ уже въ 1879 г., что видѣлъ въ коллекціи Словцова экзempl. изъ окрестностей Омска. Последнее подтверждается самимъ Словцовымъ (Путев. записки стр. 142), а равнымъ образомъ и указаніемъ А. Морозова (стр. 12), что нашъ чеканъ встрѣчается „подъ Омскомъ нерѣдко“. Наконецъ, экспедиція П. Г. Игнатованашла эту птичку въ 30 верст. къ югу отъ Омска, причемъ В. Л. Біанки (стр. 6) считаетъ ея опереніе нормальнымъ. Ноттеуег и Тансгё (стр. 85) получили отъ своихъ коллекторовъ 2 экзemplя изъ Сибири, но къ сожалѣнію, мѣстонахожденія не упомянуты. Проф. Н. Ѳ. Кащенко (стр. 79) въ маѣ 1898 г. трижды наблюдалъ этого чеканчика между Барнауломъ и с. Смоленскимъ по почтовому тракту, ведущему чрезъ Бійскъ, но экзemplяры не были добыты этой экспедиціею.

Въ окрестностяхъ Томска эта птичка тоже встрѣчается и первый экзemplяръ, добытый здѣсь 1-го мая 1903 г. (♂ ad.) П. А. Шастовскимъ на столько отличается отъ западно-европейскихъ и сѣверо-европейскихъ экзemplяровъ, имѣющихся въ моей коллекціи и присланныхъ мнѣ на время для сравненія, что я рѣшилъ выдѣлить западно-сибирскую форму какъ новый подвидъ подъ названіемъ *P. g. margaretæ*. Отличительные признаки, отмѣченные мною при сравненіи ♂♂ изъ разныхъ мѣстностей, подтверждаются и при сравненіи ♀♀. Первую ♀ этой формы я полу-



чилъ изъ окрестностей Томска 2-го мая 1904 г. Новая форма отличается отъ типовой болѣе короткимъ клювомъ, болѣе блѣдной окраской верхней и нижней сторонъ, болѣе грубой пятнистостью верхней стороны и бѣлой окраскою концовъ крайнихъ рулевыхъ на внутреннихъ опахалахъ. Первое описаніе появилось въ Ornith. Jahrb. 1903. стр. 232.

Въ степной части Томскаго края во время нашихъ поѣздокъ луговой чеканъ не найденъ.

Измѣренія томскихъ экземпляровъ:

1) ♂ ad.	1/V 03	г.	10	а.	76	с.	49	t.	23	шк.	} въ частной коллек.
2) ♀ ad.	2/V 04		10		75		47		23	„	

#### 14. *Saxicola leucomela* Pall. Чеканъ-плѣшанка.

(= *S. morio* Ehrbg.)

Экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 г. собрала четыре экз. этого вида въ дер. Саушкѣ. Въ Барабинской степи этотъ чеканъ не найденъ. Въ Кулундинской степи мой спутникъ Г. А. Неведровъ убилъ самку чекана-плѣшанки въ сосновомъ бору, называемомъ Сѣвернымъ, близъ с. Ключевого 9-го іюля 1902 года. Нахождение этого вида въ степной мѣстности, довольно ровной, пересѣкаемой сосновыми борами и лишенной возвышенностей, представляетъ нѣкоторый интересъ. Несмотря на поиски за другими экземплярами, добытый остался единственнымъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ semiad	д. Саушка	2/VI 00	г.	12	а.	92	с.	65,5	t.	23	шк.
2) ♂ ad.	„	2/VI 00		13		89		63		22	„
3) ♀ ad.	„	2/VI 00		?		89-90		59		21,5	„
4) ♀ ad.	„	4/VI 00		13		88		62		22	„
5) ♀ ad.	с. Ключевое	9/VII 02		12,5		84		53,5		22	мум.

Опереніе добытой въ Кулундинской степи плѣшанки довольно изношенное. По распредѣленію чернаго и бѣлаго цвѣтовъ на рулевыхъ этотъ экземпляръ почти тождественъ съ алтайскими экзмп. и нѣсколько отличается отъ экз. изъ Закаспійскаго края полученнаго мною отъ М. Гермса.

Что касается литературныхъ данныхъ о нахожденіи этого вида въ интересующей насъ мѣстности, то уже П. С. Палласъ

(стр. 479) указывает на нахождение плѣшанки „circa Altaïcos montes“. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ она найдена Словцовымъ (стр. 142) на скалистыхъ сопкахъ и такъ же, какъ и нами „въ сосновомъ лѣсу“. Въ степяхъ южной полосы, Тобольской губ. плѣшанка найдена М. Д. Русскимъ (стр. 14) на склонахъ праваго берега Иртыша. Она же добыта экспедиціею П. Г. Игнатьева (стр. 7 В. Біанли) въ одномъ экзмп. въ 150 в. къ сѣверовост. отъ Акмолинска. Нахождение плѣшанки въ Кулундинской степи связываетъ такимъ образомъ область ея гнѣздовья на Алтаѣ съ таковой въ степяхъ Тобольской губ. и Акмолинской области.

### 15. *Saxicola oenanthe* Linn. Чеканъ-каменка.

Чеканъ-каменка въ Барабинской степи вдоль линіи желѣзной дороги всюду очень обыкновенная, гнѣздящаяся птица. 13-го іюня 1899 г. молодые чеканы уже летали. Мѣстами находили этихъ птичекъ въ совершенно болотистыхъ мѣстностяхъ. Я увѣренъ, что съ проведеніемъ желѣзной дороги этотъ чеканъ, водящійся близъ обрывовъ, канавъ по глинистымъ и каменистымъ мѣстамъ, появился во многихъ мѣстахъ, гдѣ его раньше небыло. Теперь они обычное явленіе повсюду, около полотна дороги. Очень часто сидятъ на вагонахъ, откуда раскланиваются передъ проходящими. Гнѣзда ихъ помѣщаются по наблюденіямъ П. А. Шастовскаго въ землѣ, въ норкахъ. Размѣры и вѣсъ 5 яицъ кладки, взятой имъ 15-го мая 1905 г. близъ ст. Каинскъ слѣдующіе:

- 1)  $\frac{19,5 \times 15,0 \text{ мм.}}{0,13 \text{ гр.}}$ ; 2)  $\frac{19,5 \times 15,3 \text{ мм.}}{0,14 \text{ гр.}}$ ; 3)  $\frac{18,8 \times 15,0 \text{ мм.}}{0,13 \text{ гр.}}$ ;  
4)  $\frac{18,8 \times 15,0 \text{ мм.}}{0,13 \text{ гр.}}$  и 5)  $\frac{19,8 \times 15,0 \text{ мм.}}{0,14 \text{ гр.}}$

Какъ ни странно, но столь обыкновенный въ другихъ частяхъ нашего края чеканъ-каменка во время поѣздки въ Кулундинскую степь намъ сталъ попадаться лишь за предѣлами Томской губ., въ Павлодарскомъ уѣздѣ близъ озера Маралда и въ окрестн. ст. Семиарской, а на всемъ протяженіи нашего пути отъ с. Камень до западныхъ предѣловъ губерніи ни разу не былъ замѣченъ.

Экземпляры коллекціи:

- 1) ♂ ad. ст. Убинская 8/VI 99 г. 14 а. 100 с. 61 т. 29 шк.  
2) ♂ juv. „ 13/VI 99 11 85 51 27,5 „

3) ♀ juv.	ст. Коченево	4/vii	99	11	95,5	57,5	27	шк.
4) sex.? juv.	оз. Маралда	16/vii	02	12	96	60	28	мум.
5) sex.? juv.	ст. Семиярская	20/vii	02	12,5	97	59	30	„
6) sex.? ad.	„	24/vii	02	13,0	95	57	26	„
7) sex.? ad.	„	27/vii	02	13,0	93	59	27	„

Отъ экземпляровъ западно-европейскаго происхожденія сибирскіе чеканы ничѣмъ существеннымъ, повидимому, не отличаются. Первый экземпляръ нашей коллекціи замѣчателенъ въ томъ отношеніи, что между бѣлыми перьями надхвостья и сѣрыми спины у него полоса коричневаго цвѣта шириною въ 12 мм. Что касается литературныхъ данныхъ, у всѣхъ разсматриваемыхъ здѣсь авторовъ имѣются указанія на нахожденіе этого вида, лишь И. Я. Словцовъ (Пут. записки, стр. 142) отмѣчаетъ его отсутствіе въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

## 16. *Saxicola isabellina* Rüpp. Чеканъ-плясунъ.

Проф. Н. О. Кащенко (Результаты, стр. 81) на половинѣ пути между Бійскомъ и Барнауломъ 5-го августа 1898 г. видѣлъ „случайно отбившійся экземпляръ“ этого вида. По В. С. Елпатьевскому (стр. 152) гнѣздится въ Омскомъ уѣздѣ. Иныхъ указаній на нахожденіе этого чекана въ степной части нашего края въ литературѣ нѣтъ. Нѣтъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ.

## 17. *Daulias philomela* Bechst. Соловей обыкновенный.

Пѣніе этого соловья мы слышали 9-го іюня 1902 г. во время стоянки парохода на Оби у Усть-Чаусской пристани. Во время поѣздки по Барабинской степи въ 1899 г. мнѣ не приходилось слышать его пѣніе въ окрестностяхъ ст. Убинской, хотя періодъ пѣнія его еще не окончился. Во время поѣздки по Кулундинской степи соловей также не былъ замѣченъ. Экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 г. добыла два экземпляра въ селѣ Локоть. Въ моей частной коллекціи имѣется экземпляръ изъ Барнаула.

Измѣренія:

1) ♀ ad.	г. Барнаулъ	18/vi	98 г.	12 а.	85 с.	69,5 т.	25,5 шк.
3) ♂ ad.	с. Локоть	15/vi	00	14	91	71,5	26 „
3) ♀ ad.	„	12/vi	00	13	83	67	27 „



На горлѣ самца бѣловатый цвѣтъ больше распространенъ, чѣмъ у самокъ. Рыжая окраска хвоста у самца гораздо ярче, чѣмъ у ♀♀.

Въ концѣ мая 1834 г. Н. v. Helmersen (стр. 18) \*) слышалъ пѣніе соловья близъ Берска на Оби. О. Finsch (стр. 161) слышалъ его, между прочимъ, близъ Барнаула. И. Я. Словцовъ (стр. 257) подробно останавливается на тюменскихъ соловьяхъ. У Рузскаго, Морозова, Плотникова указаній на нахожденіе этого соловья нѣтъ.

### ? *Erithacus rubeculus* Linn. Зорянка.

В. Н. Плотниковъ (стр. 9) сообщаетъ, что эта птичка въ окрестностяхъ поселка Ямышевскаго „попадаетъ очень часто. Любитъ мелькіе кустарники, въ которыхъ и вьетъ гнѣзда. Прилетаетъ около 20-го апрѣля“. Если при опредѣленіи этой птички не произошло ошибки, то имѣемъ дѣло съ любопытнымъ фактомъ, совершенно неожиданнымъ, такъ какъ Пермская и Оренбургская губерніи считаются „крайними восточными пунктами распространенія“ этой птички (Мензбиръ стр. 991). Во всякомъ случаѣ нужна провѣрка опредѣленія и подтвержденіе указанія В. Н. Плотникова.

### ? *Janthia cyanura* Pall. Славка синехвостая.

О нахожденіи этой миловидной птички въ степной части нашего края пока ничего не извѣстно.

### 18. *Calliope kamtschatkensis* Gmel. Соловей-красношейка.

Насколько область распространенія этого чуднаго соловья захватываетъ степную часть нашего края, еще не вполне выяснено. Въ моей частной коллекціи имѣется красногорлый соловей изъ окрестностей г. Барнаула, измѣренія котораго здѣсь привожу:

♂ ad. 8. vi 01 г. 13 ad. 77 as. 76 с. 65,5 t. 29 шк.

Въ литературѣ степей Западной Сибири этотъ соловей не упоминается.

\*) Reise nachdem Altai. Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches. Bd. 14.

## 19. *Cyanecula coerulecula* Pall. Варакушка.

Мѣстн. назван.: „синегрудка“ (ст. Убинская и Татарская).

Область распространенія варакушки въ степяхъ нашего края весьма обширна. Ее находили рѣшительно всюду, гдѣ экспедиціи работали болѣе или менѣе продолжительное время.

Экземпляры коллекцій:

1)	♂ ad.	ст. Татарская	15/vi	99	г.	12	а.	68-67	с.	54,5	t.	24	шк.
2)	♂ ad.	„	15/vi	99		12,5		70		52,5		27	„
3)	sex? juv.	„	28/vi	99		9		65		46		24	„
4)	♂ ad.	ст. Коченево	4/vii	99		12		67		53,5		25,5	„
5)	sex? juv.	„	4/vii	99		11,5		70		52		26	„
6)	ad. с.	Локоть	14/vi	00		12		68		56		27	„
7)	♂ ad.	„	14/vi	00		13		70		58,5		27	„
8)	sex? juv.	пос. Шульба	23/vi	00		11		65		55		25	„
9)	♂ ad.	д. Чистоозерская	24/vi	02		11		69,5		55		26	5 мум.
10)	♀ ad.	„	28/vi	02		12		66		53		27	„
11)	♂ ad.	с. Ключевое	9/vii	02		11,5		71,5		57		26	„
12)	♂	ст. Семиярская	20/vii	02		12		68,5		56		27	„

Изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовскаго кладку изъ 4 яицъ варакушки-синегрудки, найденую имъ 8-го мая 1903 г. Размѣры и вѣсъ яицъ въ мм. и гр.:

$$1) \frac{17,5 \times 13,6}{0,12}; \quad 2) \frac{17,6 \times 13,5}{0,11};$$

$$3) \frac{18,0 \times 13,6}{0,13} \text{ и } 4) \frac{17,2 \times 13,3}{0,10}$$

Окраска яицъ блѣднѣе, чѣмъ это передано на рисункахъ въ нов. изданіи *Naumann'a*. Какъ извѣстно. яйца восточныхъ и сѣверныхъ варакушекъ нѣсколько меньше таковыхъ изъ центральной Европы. Около Барнаула варакушка найдена *Finsch'емъ* (стр. 159); отсюда же я имѣю экз., полученные отъ *А. П. Велижанина*. *Финшъ* находилъ эту птичку кромѣ того подъ Семипалатинскомъ, близъ Колыванскаго завода и получилъ отъ *Словцова* экз. изъ окрестностей Омска. *И. Я. Словцовъ* находилъ варакушекъ въ окрестностяхъ Тюмени и далѣе на югъ всюду въ Тобольской губ. (стр. 258). Въ южной полосѣ Тобольской губ. найдены варакушки *М. Рузскимъ* и *А. Морозовымъ*.

Въ Акмолинской обл. найдена А. Морозовымъ и экспедиціею П. Г. Игнатовъ. Въ Омскомъ уѣздѣ встрѣчается часто и по В. С. Елпатьевскому (стр. 150). В. Н. Плотниковъ (стр. 9) нашелъ варакушку въ пос. Ямышевскомъ.

### ? *Cyanecula leucocyana* Chr. L. Brehm Зорька.

М. Д. Рузскій (стр. 17) приводитъ этотъ видъ варакушекъ для южной полосы Тобольской губ. Другихъ указаній на нахождение этого вида въ Западной Сибири не имѣется.

### 20. *Sylvia nisoria sibirica* Johansen. Subsp. nova. Славка ястребиная сибирская.

Славка ястребиная добыта экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1900 г. близъ с. Локоть въ двухъ экземплярахъ. Измѣренія ихъ:

- 1) ♂ (?) 13/vi 00 г. 13,5 а. 87 с. 70 т. 24 шк.  
 2) ♂ 14.vi 00 13 84-85 71 23 „

Окраска нижней стороны первого экз. свѣтлѣе чѣмъ у второго, такъ какъ сѣрыя поперечныя полосы на горлѣ, груди и брюхѣ почти отсутствуютъ, между тѣмъ какъ онѣ рѣзко выражены у второго экземпляра. Это обстоятельство меня заставляетъ относиться съ нѣкоторымъ недоумѣніемъ къ значащемуся на этикеткѣ первого экземпляра обозначенію пола. Я склоняюсь видѣть въ немъ ♀. Такое мнѣніе подтверждается и указаніями, которыя нахожу у Мензбира (Пт. Россіи, стр. 949) и у О. Плесске (Ornithogr., стр. 3), а также сравненіемъ этихъ экземпляровъ съ другими, находящимися въ моей частной коллекціи и полученными отъ моего друга V. v. Tschusi. Измѣренія двухъ послѣднихъ экземпляровъ, добытыхъ въ Кремонѣ (Сѣверн. Италія) даютъ намъ слѣдующія цифры:

- 3) ♂ ad. 29/vi 02 (нов. ст.) г. 13 ad. 87 а. s. 87 с. 73,5 т. 25,5 шк.  
 4) ♀ ad. 4/vi 02 „ 12 86 87 74,5 24,5 „

Изъ сравненія измѣреній слѣдуетъ, что у сибирскихъ экзмп. хвостъ немного короче (на 3 мм.), чѣмъ у западно-европейскихъ (итальянскихъ); затѣмъ и плюсна сибирскихъ экзмп. (на 1 мм.) короче плюсны итальянскихъ. Окраска сибирскихъ особей въ общемъ на нижней сторонѣ значительно свѣтлѣе, чѣмъ у западно-



европейскихъ. На обѣихъ крайнихъ парахъ рулевыхъ бѣлый цвѣтъ у сибирскихъ экземп. развитъ болѣе и въ длину и въ ширину, чѣмъ у западно-европейскихъ.

Между тѣмъ какъ только у ♂ итальянскихъ ястребиныхъ славокъ замѣчается на крыльяхъ бѣловатая полоса отъ ободковъ кроющихъ крыла, а у ♀ того же происхожденія эта полоса совершенно отсутствуетъ, а у ♂ и ♀ сибирскихъ экземпляровъ нахожу на каждомъ крылѣ по двѣ бѣлыя свѣтлыя полосы, образованныя бѣлыми краями среднихъ и большихъ кроющихъ крыла.

Думаю, что сравненіе и большаго числа индивидовъ восточнаго и западнаго происхожденія подтвердятъ указанные отличія, которыя позволяютъ выдѣлить западно-сибирскихъ ястребиныхъ славокъ въ особый подвиѣ. Предлагаю назвать эту форму *Sylvia nisoria sibirica subsp. nov.*

Въ литературѣ указаній на нахожденіе ястребиной славки въ степной части нашего края не имѣется; она найдена пока въ качествѣ обитательницы Алтая и Туркестанскаго края въ предѣлахъ Азіатской Россіи.

## 21. *Sylvia sylvia fuscipilea* Landb. Славка сѣрая темноголовая.

Въ Барабинской степи эта славка мною была добыта въ Убинскомъ „рямѣ“ и въ березовыхъ „колкахъ“ въ степи близъ названной станціи. Въ Кулундинской степи эта славка найдена нами въ березовыхъ и ивовыхъ „колкахъ“ около дер. Плотниковой. Экспедиція проф. Н. Θ. Кащенко добыла экз. близъ дер. Саушки.

Экземпляры коллекцій университетскихъ:

1) ♂ ad. ст. Убинская	8/vi 99	г. 11	а. 73	с. 62	т. 21	шк
2) ♂ ad. „	12/vi 99	11	74	61	20	„
3) ♂ ad. д. Плотникова	13/vi 02	10	76	61,5	21,5	мум.
4) ♂ ad. д. Саушка	2/vi 00	9,5	75	64	21	шк.

Въ моей частной коллекціи:

5) ♂ ad. г. Барнаулъ	14/vi 98	10,5	75	67,5	20	„
6) ♀ ad. „	3/vi 99	11	71	60	22	„

При сравненіи экз. сибирскаго происхожденія (восточной разновидности) съ экземп. западной формы бросается въ глаза

окраска верхней стороны, рыжеватый оттенокъ которой у сибирскихъ экземпляровъ выраженъ гораздо менѣе рѣзко. Но и среди западныхъ экз. по литературнымъ даннымъ имѣются разноокрашенные особи.

Нахождение этой славки въ низменной части Западной-Сибири, повидимому, не особенно извѣстно орнитологамъ, такъ какъ у проф. М. А. Мензбира (Ит. Р., стр. 951) какъ область гнѣздовья упоминается лишь Туркестанъ и Алтай. Въ низменной части Сибири эта птичка наблюдалась О. Finsch'емъ (стр. 155) близъ Барнаула. По И. Я. Словцову (стр. 257) эта славка „чаще встрѣчается въ Ишимскомъ и Курганскомъ округахъ; въ окрестностяхъ Тюмени не удалось убить“. Въ Акмолинской области Словцовъ наблюдалъ эту славку лишь въ окрестностяхъ горы Джеманъ-тау (стр. 141). Приводится М. Рузскимъ (стр. 16, 17, 21 *S. cinerea*) для южной полосы Тобольской губ.

## 22. *Sylvia simplex* Lath. Славка садовая.

(= *S. hortensis* Bechst.).

Въ моей частной коллекціи имѣются экземпляры этого вида изъ окрестностей Барнаула и Каинска, доставленные мнѣ А. П. Велижанинымъ и П. А. Шастовскимъ. Свѣдѣній о нахожденіи садовой славки въ предѣлахъ нашего края долго не имѣлось, хотя извѣстно было, что видъ этотъ найденъ въ южной полосѣ Тобольской губ. (Словцовъ стр. 257 и Рузскій стр. 17) и въ окр. Омска (Finsch стр. 155, Морозовъ стр. 12 и Словцовъ стр. 141). Въ окрестностяхъ Томска эта славка, между прочимъ, найдена экспедиціею Е. Зичи (E. Zichy) 20/vii 1898 г.

Для сравненія въ моей коллекціи имѣется экз. изъ Лифляндіи, любезно доставленный мнѣ М. Гермсомъ. Отъ лифляндскаго экземпляра барнаульскій отличается болѣе свѣтлой окраскою, въ особенности верхней стороны.

Измѣренія:

- |                                |        |        |       |       |          |
|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|----------|
| 1) ♂ ad. Лифляндія 14/v 99 г.  | 10 ad. | 82 as. | 84 с. | 61 t. | 20,5 шк. |
| 2) ♂ ad. г. Барнаулъ 10/vi 01  | 11     | 81     | 82    | 59    | 20 „     |
| 3) ♂ ad. ст. Каинскъ 7/viii 04 | 10     | 79     | 79    | 57,5  | 20 „     |

### 23. *Sylvia curruca affinis* Blyth. Славка-завирушка восточная.

Экспедиція проф. Н. Θ. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей одинъ экземпляръ восточной разновидности. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи имѣется также одинъ экземпляръ.

Измѣренія:

- |               |          |          |    |    |    |    |    |    |    |      |     |
|---------------|----------|----------|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|
| 1) ♀ ad. пос. | Шульба   | 21/vi 00 | г. | 10 | а. | 63 | с. | 56 | t. | 19.5 | шк. |
| 2) ♂ ad. г.   | Барнаулъ | 19/vi 01 |    | 9  |    | 63 |    | 58 |    | 19   | „   |

По литературнымъ указаніямъ славка-завирушка встрѣчается въ Западной Сибири въ обѣихъ формахъ, восточной и западной. Но только въ рѣдкихъ случаяхъ, какъ напр. у В. Біанки. (стр. 5) точно указывается разновидность. Найдена экспедиціею П. Г. Игнатовъ въ Омскомъ у.

### 24. *Sylvia curruca curruca* Linn. Славка-завирушка западная.

Въ окр. Томска встрѣчается, повидимому, лишь западная форма этого вида. Экспедиція 1900 г. проф. Н. Θ. Кащенко кромѣ одного экз. восточной формы добыла два экз., которые я считаю принадлежащими къ западной формѣ. Съ полной увѣренностью этого относительно одного экз. сказать нельзя, такъ какъ у него маховыя частью пострадали отъ выстрѣла, но принадлежность другого экз. къ западной формѣ несомнѣнна.

Измѣренія:

- |                |        |          |   |    |   |    |    |      |    |      |     |
|----------------|--------|----------|---|----|---|----|----|------|----|------|-----|
| 1) sex? ad. с. | Докоть | 12/vi 00 | г | 10 | а | 64 | с. | 53,5 | t. | 18,5 | шк. |
| 2) ♂ ad.       | „      | 12/vi 00 |   | 10 |   | 62 |    | 56   |    | 19   | „   |

Къ какой формѣ относится показаніе А. Миддендорфа (*Isipiptesen* стр. 46), что этотъ видъ былъ найденъ на весеннемъ пролетѣ 2/v 43 около Барнаула, неизвѣстно. Въ такомъ положеніи я нахожусь и относительно показаній Finsch'a (стр. 155 Омскъ), Словцова (стр. 257 Тюменскій и Туринскій уу. Омскъ и Горькая линія) и Морозова (стр. 12 Омскій и Петропавловскій уу.).



## 25. *Sylvia atricapilla* Linn. Славка черноголовка.

Славка-черноголовка въ степяхъ Томской губ. пока не найдена, но въ Омскѣ экз. этого вида былъ добытъ И. Я. Словцовымъ, о чемъ сообщаетъ Finsch (стр. 155). Проф. М. А. Мензбиръ въ „Птицахъ России“ (стр. 967) говоритъ, что „въ Сибири черноголовка не встрѣчается“. Вышеупомянутый омскій экз. Мензбиръ считаетъ случайно залетнымъ. М. Рузскій однако (стр. 17) въ числѣ птицъ, характеризующихъ фауну березовыхъ рощъ юга Тобольской губ. приводитъ и *Sylvia atricapilla*, а К. М. Дерюгинъ (стр. 94) дважды наблюдалъ эту славку на сѣверѣ Тобольской губ. въ долинѣ Оби.

## 26. *Regulus regulus cristatus* Koch. Королекъ желто-головой.

Такъ какъ въ періодъ гнѣздованія мѣстожительствомъ королька являются еловые и пихтовые лѣса, то естественно, что корольки не найдены лѣтомъ въ степной части нашего края. Finsch (стр. 158) приводитъ королька изъ окрестностей Омска, видѣннаго въ коллекціи И. Я. Словцова. Самъ Словцовъ упоминаетъ о королкѣ, убитомъ близъ Омска 21/VI 78. (стр. 141). Сюда же, вѣроятно, относится и показаніе Морозова (см. ниже).

## ?. *Regulus ignicapillus* Ch. L. Brehm. Красноголовый королекъ.

А. Морозовъ (стр. 13) приводитъ красноголового королька для окрестностей Омска. Такъ какъ этотъ королекъ птица западно-европейская, думаю, что при опредѣленіи А. Морозовымъ допущена ошибка и что онъ имѣлъ дѣло съ предыдущимъ видомъ.

## 27. *Phylloscopus viridanus* Blyth. Пѣночка зеленая.

Пѣночка зеленая добыта экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1900 г. Въ моей коллекціи имѣются экз. изъ окрестностей Барнаула, приобретенные отъ А. П. Велижанина.

Въ южныхъ округахъ Тобольской губ. эта пѣночка найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 257) и М. Д. Рузскимъ (стр. 29).

Измѣренія:

- |                      |            |      |       |         |        |
|----------------------|------------|------|-------|---------|--------|
| 1) ♂ ad. г. Барнауль | 3/vi 99 г. | 8 а. | 62 с. | 49,6 t. | 18 шк. |
| 2) ♂ ad.             | 21/vii 99  | 8    | 62    | 50      | 16,5 „ |
| 3) ♂ ad. с. Локоть   | 15/vi 00   | 10   | 57    | 47      | 16 „   |

## 28. *Phylloscopus trochilus septentrionalis* Ch. L. Brehm\*) Пѣночка—весничка.

Пѣночка-весничка населяетъ березовыя рощицы Барабинской степи. Во время поѣздки 1899 г. проф. Н. Θ. Кащенко добылъ въ окрестностяхъ ст. Татарской одинъ экз. 26-го іюня. Экз. сильно былъ попорченъ выстрѣломъ, такъ что нельзя было приготовить препаратъ Изъ окрестностей ст. Каинскъ въ моей частной коллекціи имѣется шкурка этой птички отъ П. А. Шастовскаго.

Измѣреніе:

- 1) sex? ad. ст. Каинскъ 18/v. 04 г 9,5 а. 66 с. 50 t. 18 шк.

Изъ литературныхъ указаній отмѣчаю показанія И. Я. Слоцова (стр. 257) о нахожденіи веснички въ Тюмени и Курганѣ и М. Рузскаго (стр. 16, 17, 21.) о нахожденіи ея въ березовыхъ лѣсахъ и болотахъ южной полосы Тобольской губерніи.

## 29. *Phylloscopus tristis* Blyth. Пѣночка сибирская.

Область гнѣздовья сибирской пѣночки въ степной части нашего края довольно обширна. Finsch (стр. 157) указываетъ ее для окрестностей Семипалатинска и Омска. М. Рузскій (стр. 17, 21 и 29) находилъ ее въ южной полосѣ Тобольской губ. По сообщенію В. Біанки (стр. 5) эта пѣночка найдена въ Омскомъ у. въ 100 в. къ югу отъ Омска экспедиціею П. Г. Игнатовъ.

Въ моей частной коллекціи имѣются экз. изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окрестностей Барнаула. Я видѣлъ ее близъ ст. Семиарской, но добыть не пришлось.

---

\*) Е. Hartert (Vögel pal. Fauna p. 509), называетъ эту пѣночку Ph. trochilus evermanni Br Четвертый выпускъ его труда мною полученъ лишь во время печатанія той работы

## Измѣренія:

1) ♂ ad	с. Тулинское	20/v 96	г. 8 а.	60 с.	51 г.	19 шк.
2) ♂ ad.	г. Барнаулъ	10/vi 01	9	59	46	19 „
3) ♂ ad.	„	12/vi 01	7,5	60	53	19 „

**30. *Hypolais philomela* Linn. Малиновка лѣсная.**( = *Hyp. icterina* Vieill ).

Малиновка лѣсная значительно шире распространена на гнѣздовѣ въ Западной Сибири, чѣмъ можно судить на основаніи литературныхъ источниковъ. Finsch (стр. 158) впервые указываетъ на нахожденіе этой птички въ Западной Сибири на основаніи экземпляровъ, видѣнныхъ имъ въ коллекціи И. Я. Словцова изъ окрестностей Омска. О. Плеске (стр. 330) считаетъ нашу птичку лишь случайно залетной въ Западной Сибири, а проф. М. Мензбиръ (Пт. Росс. стр. 904) даже говоритъ, что „съ переходомъ за Уральскій хребетъ едва-ли наша птичка гнѣздится далѣе березовыхъ лѣсовъ Башкаріи“. И. Я. Словцовъ (стр. 257) приводитъ лѣсную малиновку для Тюмени, Кургана и Шадринска. Въ 1896 г. я въ *Ornith. Jahrb.* (стр. 138) указалъ на нахожденіе этой птички въ окрестностяхъ Томска на основаніи двухъ хранящихся въ Зоол. музеѣ нашего Университета экземпляровъ этого вида, добытыхъ проф. Н. О. Кащенко и консерваторомъ музея В. П. Аникинымъ въ 1890 и 1894 гг. Несмотря на перечисленные факты, въ западно-европейскихъ изданіяхъ, въ родѣ „новаго Науманка“ умалчивается нахожденіе этой птички въ Сибири.

Лѣсная малиновка принадлежитъ и къ авифаунѣ степной части нашего края; по крайней мѣрѣ у меня имѣются экземпляры изъ окрестностей Барнаула, гдѣ этотъ видъ по словамъ лектора А. П. Велижанина нерѣдокъ. При опредѣленіи барнаульскихъ экземпляровъ я имѣлъ возможность сравнить ихъ съ европейскими экземплярами, любезно доставленными мнѣ V.v. Tschusi изъ Буковины (Glitt) и М. Гермсъ изъ Лифляндіи.

## Измѣренія:

1) ♂ ad.	окр. г. Барнаула	27/vii 99	г. 11,2 а.	80 с.	56 т.	20 шк.
2) ♀	„	19/vii 99	11	76	56	19 „
3) ♂	Буковина (Glitt)	осень 98	11	76	56	21 „
4) ♂ ad.	Лифляндія (Замгофъ)	14/v 99	11,5	81	57	21 „



### 31. *Hypolais salicaria* Pall. Бормотушка.

(= *Hyp. caligata* Licht.).

Бормотушка одна изъ обыкновеннѣйшихъ гнѣздящихся птицъ нашихъ степей. Экспедиціями она найдена какъ въ Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской и приалтайскихъ степяхъ и по долинѣ Иртыша въ окрестностяхъ стан. Семейрской.

Альбиносъ бормотушки изъ окрестностей г. Омска, добытый 10 іюля 1903 г., сохраняется въ нашемъ музеѣ и описанъ мною въ особой статьѣ\*).

Бормотушка населяетъ то ивовые кусты, то заросли мальвы; появляется и въ огородахъ казачьихъ станицъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Татарская	15/vi 99 г.	10 а.	62 с.	49 т.	21 шк.
2) ♀ ad. "	26/vi 99	11	59	46,5	21 "
3) ♂ ad. "	26/vi 99	?	61	49	20 "
4) ♀ ad. "	26/vi 99	11,5	59	47,5	? "
5) ♂ ad. "	28/vi 99	11,0	62	50	20 "
6) ♂ ad. "	28/vi 99	11,5	61	50	19 "
7) ♀ ad. "	28/vi 99	10	60	49	20 "
8) ♂ ad. с. Убинское	26/vi 00	10,2	61	52	20,5 "
9) sex? ad. д. Нижній-Кучукъ	5/vii 02	10	59,5	51	19 мум.
10) sex? ad. с. Ключевое	10/vii 02	11	59	48	20 "
11) sex? ad. ст. Семейрская	23/vii 02	11	58	49,5	20 "
12) juv. sex? "	20/vii 02	10	58	46	19,5 "
13) ♂ ad. ст. Каинскъ	16/v 04	10	58	48	19 шк.

Послѣдній экземп. въ моей частной коллекціи. Окраска всѣхъ экземпляровъ болѣе или менѣе одинаковая, характерная для взрослыхъ бормотушекъ; лишь экз. № 12 рѣзко отличается отъ остальныхъ своею окраскою, такъ какъ на верхней и нижней сторонахъ ясно замѣтенъ рыжеватый тонъ, переходящій на нижней сторонѣ даже въ желтоватый (признакъ молодыхъ птицъ).

Длина маховыхъ колеблется. У большинства экземпляровъ мы находимъ нормальное отношеніе, т. е. второе маховое короче шестого и длиннѣе седьмого. У нѣкоторыхъ экземп. второе маховое длиннѣе шестого.

\*) См. Ornith. Monatsberichte. Juniheft 1904. Vollständiger Albino von *Hypolais salicaria* Pall.

Странно, что Finsch совершенно не упоминает бормотушки въ своемъ трудѣ. Приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 257) для Тюмени и Кургана, а также для Горькой линіи и г. Ишима (стр. 141). М. Рузскій (стр. 17 и 20) нашелъ бормотушку въ южной полосѣ Тобольской губ. А. Морозовъ (стр. 13) приводитъ нашу птичку для Омскаго и Петропавловскаго уу. и Ишимскаго округа. Экспедиція П. Г. Игнатова нашла бормотушку въ Омскомъ, Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. (Біанки стр. 5).

### 32. *Acrocephalus schoenobaenus* Linn. Камышевка барсучекъ

(= *Ac. phragmitis* Bechst.).

Матеріаль относительно этого вида, находящійся въ моемъ распоряженіи, довольно обширный. Мы находили эту камышевку какъ въ Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской. Проф. Н. О. Кащенко добылъ этотъ видъ въ приалтайскихъ степяхъ. Въ моей частной коллекціи имѣется 8 экземпляровъ изъ окрестностей Барнаула, добытыхъ А. П. Велижанинымъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст.	Убинская	14/vi 99	г. 12	а. 65	с. 49	т. 20	} шк. унвер. колл.
2) ♂ ad. ст.	Татарская	28/vi 99	11,5	67	52	21	
3) ♂ ad.	"	28/vi 99	11	70	54	20	
4) ♂ ad.	"	29/vi 99	11,5	66	48	20,5	
5) ♀ ad.	"	29/vi 99	11	65	49	20,5	
6) ♂ ad.	Барнаулъ	27/vi 99	11	67	51	21	чуч.
7) ♂ ad.	Локоть	15/vi 00	12,5	67,5	52,5	21	шк.
8) sex? ad. д.	Чистоозерс.	28/vi 02	11,5	66,5	50,5	22,5	} мумій. унвер. колл.
9) sex? juv. ст.	Семиярск.	20/vii 02	10,5	63,5	50	21,5	
10) sex? juv.	"	20/vii 02	10	66,5	50	20	
11) sex? juv.	"	20/vii 02	10,5	64	49	22,5	} шкурки частной коллекціи
12) ♂ ad. окр. г.	Барнаула	21/v 99	10,5	66	50	20,5	
13) ♂ ad.	"	8/vi 99	11	67	51	21	
14) ♂ ad.	"	24/vi 99	10	66,5	50	20	
15) ♂ ad.	"	29/vi 99	10,5	66	50	21,3	
16) ♂ ad.	"	15/vi 01	11	60	51	21	
17) ♂ ad.	"	16/vi 01	10,5	66	50	21	
18) ♂ ad.	"	17/vi 01	10	68	52	19	
19) ♂ ad.	"	18/vi 01	10	66	49,5	21	

Что касается относительной длины маховыхъ, то я нашелъ у экземпляровъ коллекцій значительное разнообразіе: въ большинствѣ случаевъ 3-е маховое больше 2-го, которое въ свою очередь длиннѣе 4-го. Во многихъ случаяхъ 2-ое маховое является самымъ длиннымъ, причемъ 4-ое короче 3-го. Есть экземпляры, у которыхъ 2-ое по длинѣ равно 4-му. У большинства экземпляровъ правое крыло вполне симметрично съ лѣвымъ. Но у нѣкоторыхъ экземпляровъ формула праваго крыла выражается  $2 = 3 > 4$ , лѣвое же  $2 > 3 > 4$  или лѣвое  $2 > 3 > 4$ , а правое  $3 > 2 > 4$ .

Замѣчательно, что у барнаульскихъ экземпляровъ сбора 1899 г. формула крыла  $3 > 2 > 4$ , а у экземпляровъ барнаульскихъ сбора 1901 г., за исключеніемъ одного, формула  $2 > 3 > 4$ .

Окраска трехъ экземпляровъ изъ ст. Семиярской значительно ярче другихъ; особенно замѣтно это на нижней сторонѣ, которая у нихъ желтовато-охристаго цвѣта. Темныя наствольныя пятна на головѣ, расположенныя почти правильными полосами, у этихъ трехъ экз. кажутся болѣе яркаго, блестящаго чернаго цвѣта. У нихъ же болѣе или менѣе хорошо развито на груди ожерелье, состоящее изъ бурыхъ ошейниковыхъ пятнышекъ. Эти три экз. считаю молодыми (ср. *Ө. Плеске* стр. 442).

Для Тобольской губ. наша птичка приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 256) и М. Рузскимъ (стр. 23). Изъ Акмолинской области найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 141). У другихъ, приводимыхъ въ этой работѣ авторовъ, камышевка-барсучекъ не упоминается.

### 33. *Acrocephalus arundinaceus* Linn. Камышевка дроздовидная.

(*Acr. turdoides* Meyer).

Дроздовидную камышевку намъ удалось найти только въ Кулундинской степи близъ дер. Чистоозерской, гдѣ она населяетъ камышевыя и тростниковыя заросли, которыми покрыты озера близъ названной деревни. Во время нашего пребыванія въ этой деревнѣ пѣніе самцовъ еще не прекратилось, хотя дѣти были уже величиною почти съ взрослыхъ и хорошо летали.

Руководствомъ при опредѣленіи служила „*Ornithographia*“ *Ө. Плеске*.



Кромѣ измѣреній экземпляровъ нашего сбора привожу размѣры двухъ экземпляровъ моей частной коллекціи изъ Сѣверной Италіи (Cremona), съ которыми добытые экземпляры были тщательно сравнены:

1) ♂ ad.	дер. Чистоозерская	26/vi	02 г.	19 а.	97 с.	83 т.	28 шк.
2) ♀ ad.	„	26/vi	02	18,5	93	?	27 „
3) sex? ad.	„	26/vi	02	18	93	81	29 мум.
4) sex? ad.	„	26/vi	02	18	96	81	29 „
5) sex? juv.	„	26 vi	02	13	73	46	25 „
6) ♀ ad.	Cremona	28/v	02	17	92	79,5	27 шк.
7) ♂ ad.	„	26/v	02	20	95	78	28 „

Нахожденіе дроздовидной камышевки въ нашемъ краѣ заслуживаетъ вниманія, такъ какъ этимъ пополняется пробѣлъ въ ея географическомъ распространеніи и добытые экземпляры являются первыми для нашего музея. *Палласу* (стр. 458) ничего не извѣстно о нахожденіи его „*Turdus junco*“ въ Сибири, такъ что первымъ, упоминающимъ эту камышевку для Сибири является *Ф. Брандтъ* въ его списокѣ животныхъ, помѣщенномъ въ путешествіи *Чихачева* (стр. 442 nomen nudum!). Но при этомъ остается невыясненнымъ, имѣлъ ли онъ дѣло съ этимъ именно видомъ, такъ какъ по югозападной окраинѣ Сибири встрѣчается и другой близкій видъ (*Acr stentoreus* Hempr. et Ehrbg). Оба вида долгое время не отличались другъ отъ друга орнитологами, даже *Н. А. Свѣрцовымъ* и др. Бременская экспедиція 1876 г., во главѣ которой стоялъ *О. Finsch*, хотя и приводитъ этотъ видъ для Ала-куля, Чернаго Иртыша и Зайсанъ-Нора, но ею не добытъ ни одинъ экз (стр. 158) Гг. *Номеуэр* и *Tancré* (ст. 84.) отъ своихъ коллекторовъ съ Алтая и прилегающихъ мѣстностей также не получили ни одного экземпляра. *А. М. Никольскимъ* (стр. 99) дроздовидная камышевка найдена въ долинѣ Или и при устьѣ Лепсы. На основаніи приведенныхъ данныхъ область распространенія нашей птички *Ө. Д. Плеске* и *М. А. Мензбиромъ* расширяется на востокъ отъ Европ Россіи до Алтая.

Изъ западно-сибирскихъ степей эта камышевка стала извѣстной благодаря изслѣдованіямъ *М. Д. Рузскаго* въ южной полосѣ Тобольской губ. (стр. 23 и 29), а также *Н. Г. Пинатова* въ Акмолинской области (см. *Біанки* стр. 6).

Наконецъ, во время печатанія этой работы, я получилъ отъ *И. А. Шастовскаго* нѣсколько яицъ этой камышевки, собранныхъ имъ въ Каинскомъ уѣздѣ 26-го мая 1907 г. Дроздовидная камышевка, по его словамъ, на нѣкоторыхъ озерахъ встрѣчается массами. Я измѣрилъ двѣ кладки:

А. 1)  $22,0 \times 16,0$  мм.; 2)  $21,7 \times 16,0$  мм. и 3)  $21,5 \times 16,2$  мм.  
0,17 гр. 0,17 гр. 0,18 гр.

В. 1)  $23,3 \times 16,0$  мм.; 2)  $24,0 \times 16,0$  мм.  
0,17 гр. 0,16 гр.

По окраскѣ яйца кладки А наиболѣе приближаются къ рис. 22 табл. 26 *Naumann'a*, но пятна больше, сливаются между собою, образуя значительныя оливковыя пространства. По окраскѣ и величинѣ пятенъ яйца кладки В почти тождественны съ указаннымъ рисункомъ, но основной тонъ лишенъ зеленоватаго оттѣнка, ясно замѣтнаго на рисункѣ.

#### — *Acrocephalus palustris* Bechst. Камышевка болотная.

Видъ этотъ въ Западной Сибири не встрѣчается. Упоминаемый *Finsch'емъ* (стр. 158) экз. этого вида изъ окрестностей Омска въ колл. *И. Я. Слоцова* впоследствии оказался невѣрно опредѣленнымъ и принадлежащимъ къ *Acr. dumetorum* *Blyth*. (Сравн. *Θ. Д. Плеске* стр. 541).

#### 34. *Acrocephalus dumetorum* Blyth. Камышевка садовая.

Садовая камышевка гнѣздится, по *Мензбиру* и *Плеске*, въ Западной Сибири и на Алтаѣ. Намъ попадалась въ окрестн. Томска и въ Мариинскомъ уѣздѣ, въ степной части нашего края добыта лишь близъ Барнаула *А. П. Велижанинымъ*. Гг. *Homeyer* и *Tancré* (стр. 84), повидимому, получали ее неоднократно отъ своихъ коллекторовъ. *Finsch* ошибочно принялъ экз. изъ окрестностей Омска въ коллекціи *И. Я. Слоцова* за *Acr. palustris* (стр. 158). По *М. Рузскому* (стр. 17) эта камышевка населяетъ южную полосу Тобольской губ. По *Словцову* (стр. 256) она встрѣчается въ южныхъ округахъ Тобольской губ., Ишимскомъ и Курганскомъ, чаще чѣмъ въ Тюменскомъ и Туринскомъ.

Размѣры двухъ экземпляровъ изъ окр. Томска.

1) ♂ ad. 31/v 99 г. 11,5 а. 63,5 с. 55 т. 21 шк.  
2) ♀ ad. 8 vi 99 11 59,5 50,5 22 ..

### 35. *Acrocephalus agricola* Jerd. Камышевка индiйская.

Эту камышевку я находилъ въ большомъ количествѣ въ Кулундинской степи на большихъ озерахъ (Грачевое) близъ дер. Чистоозерской, гдѣ она населяла тростниковыя заросли по побережью и на островахъ. Гнѣздо ея, найденное 22-го iюня 1902 г., уже покинутое, помѣщено въ нашъ музей. Камышевка эта до сихъ поръ была извѣстна только съ Алтая въ качествѣ гнѣздящейся (по мнѣнiю *Θ. Плеске*) птицы. Но гнѣздится ли она на Алтаѣ, пока еще не доказано, такъ какъ единственный экз. изъ этой мѣстности, на основанiи котораго *Θ. Плеске* говоритъ о ея гнѣздовѣ, добытъ г. *Карелинымъ* на Иртышѣ въ апрѣлѣ 1843 г. Я считаю этотъ экземпляръ пролетнымъ. На Алтаѣ ни проф. *Н. Θ. Кащенко*, ни мною индiйская камышевка не была найдена, хотя этимъ, разумѣется, не отрицается возможность ея тамъ гнѣздовья. Изслѣдованiя *М. Д. Рузскаго* (стр. 23 и 29) обнаружили присутствiе этой камышевки въ южной полосѣ Тобольской губ., гдѣ она также, какъ и въ Кулундинской степи, населяетъ „камышевыя и тростниковыя заросли озеръ“. Экспедицiя *П. Г. Икнатова* добыла эту камышевку въ Атбасарскомъ уѣздѣ. (*Бianki* стр. 6).

Экземпляры коллекцiи:

1) sex? ad. д.	Чистоозерская	24/vi	02	г.	10	а.	56	с.	52.5	т.	21	мум.
2) ♂ ad.	„	28/vi	02		11		53		50		20	„
3) ♀ ad.	„	28/vi	02		11.5		58		55.5		21	„

Въ таблицѣ для опредѣленiя видовъ *Θ. Плеске* (стр. XL) сообщаетъ, что у этой птички хвостъ равной длины съ крыломъ. Съ этимъ не согласуются результаты измѣренiй нашихъ экземпляровъ, но это обстоятельство не должно наводить сомнѣнiе въ правильности моего опредѣленiя, такъ какъ и у самого *Плеске* (стр. 559 и 560) измѣренiя длины хвоста и крыла этихъ птичекъ далеко не всегда даютъ одинаковыя цифры. Разница по его же таблицамъ въ длинѣ этихъ частей доходитъ до 3 и даже до 5 мм.

### — *Luscinola fuscata* Blyth. Камышевка тонкоклювая сибирская.

Этотъ восточно-сибирскiй видъ заходитъ въ нашъ край до Оби, гдѣ онъ населяетъ одни и тѣ же мѣста съ варакушкой. Экспедицiя проф. *Н. Θ. Кащенко* добыла одинъ экз. этой птички



близъ Усть-Чаусской пристани (г. Колывань) на Оби 25-го мая 1898 г. Я находилъ ее нѣсколько разъ (впервые 10-го іюня 1896 г.) въ окрестностяхъ Томска и въ Маринскомъ у. въ окрестн. ст. Красной.

Измѣреніе:

1) ♂. Усть-Чаусъ 25/v 98 г. 9 а. 63 с. 55 t. 22 шк.

### 36. *Locustella fluviatilis* Wolf. Камышевка рѣчная.

Заходитъ ли эта камышевка въ предѣлы Томской губ. съ запада, пока неизвѣстно. По мнѣнію проф. М. А. Мензбиръ (стр. 862) эта птичка находитъ восточный предѣлъ своего распространенія въ Тобольской губ., гдѣ она найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 256) въ Тюменскомъ округѣ, а изрѣдка встрѣчается и въ Туринскомъ. Новѣйшія изслѣдованія М. Д. Рузскаго (стр. 27) обнаружили присутствіе ея и въ Курганскомъ у., гдѣ ее находили „въ тальниковыхъ заросляхъ около озеръ“. В. Н. Плотниковъ (стр. 9) называетъ эту птичку довольно обыкновенной по зарослямъ, растущимъ по берегамъ проточекъ и озеръ, гдѣ она и гнѣздуется (близъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ). Нами въ степяхъ нашего края не найдена.

### 37. *Locustella certhiola* Pall. Камышевка-кобылочка.

П. С. Палласъ, давшій первое описаніе этой камышевки, такъ же какъ проф. М. А. Мензбиръ, гг. Homeyer и Tancré, Finsch и др. или не приводятъ западно-сибирскихъ мѣстъ нахожденія этого широко распространеннаго въ Восточной Сибири вида, или же совершенно умалчиваютъ о немъ. У Θ. Д. Плеске мы находимъ указаніе на нахожденіе этого вида на Алтаѣ. Онъ же упоминаетъ объ одномъ экземплярѣ, убитомъ въ Западной Сибири, принесенномъ въ даръ Зоол. музею Академіи Наукъ отъ И. Я. Словцова, но, къ сожалѣнію, неизвѣстно, гдѣ былъ добытъ этотъ экземпляръ. Общепринято считать эту птичку гнѣздящейся „въ системѣ Алтая и въ Сибири между Енисеемъ и берегами Тихаго океана“ (Плеске). Въ другомъ мѣстѣ Плеске прямо говоритъ, что она „не гнѣздится западнѣе долины р. Енисея“. На самомъ дѣлѣ область гнѣздовья этой птички идетъ гораздо далѣе на западъ. Мною эта камышевка была найдена уже въ 1896 г. въ

окрестн. г. Томска и во множествѣ на устьѣ р. Томи (пролет-  
ныя). *А. П. Велижанинъ* добылъ ее въ значительномъ числѣ эк-  
земпляровъ въ окрестностяхъ г. Барнаула; въ Нарымскомъ краѣ  
она найдена *В. П. Аникинымъ*.

Въ Кулундинской степи она намъ попадалась въ камышахъ и  
хвошахъ на большихъ озерахъ близъ дер. Чистоозерской, но  
экземпляръ былъ сильно разбитъ, такъ что онъ не сохраненъ.  
Измѣренія экземп. моей коллекціи.

1) ♂ ad.	окр. г. Барнаула	5/vi 01 г.	12 а.	67 с.	55 t.	21,5 шк.
2) ♂ ad.	„	5/vi 01	13	71	57	22 „
3) ♂ ad.	„	6/vi 01	13	68	?	20,5 „

### 38. *Locustella locustella straminea* Ssew. Камышевка- сверчокъ.

Пѣніе камышевки-сверчка я слышалъ въ окр. дер. Чисто-  
озерской, но добыть птички не удалось. Изъ окрестностей г.  
Барнаула отъ *А. П. Велижанина* въ нашемъ музеѣ чучело, а въ  
моей коллекціи шкурка.

Экземпляры:

1) ♂ ad.	г. Барнаулъ	24/vi 99 г.	11 а.	55 с.	54 t.	19 чуч.
2) sex? ad.	„	18/vi 01	11	54	51,5	18 шк.

Какъ на обитательницу южнаго склона Алтайскаго хребта  
указываютъ на эту камышевку *Θ. Д. Плеске* (стр. 615) и *М. А.  
Мензбиръ* (стр. 869 и 871). Найдена въ Туркестанѣ и Киргиз-  
скихъ степяхъ.

### — *Locustella lanceolata* Temm. Камышевка пятнистая.

Пока ничего не извѣстно о нахождении этого вида въ степ-  
ной части нашего края. Въ Томскѣ найдена мною и *В. П.  
Аникинымъ* (см. Ornith. Jahrb. XIII 1902 стр. 166).

### ? *Accentor modularis* Linn. Завирушка лѣсная.

*А. Морозовъ* (стр. 13) со словъ *П. И. Сотникова* приводитъ  
этотъ видъ; другихъ указаній на нахождение этого вида въ Запад-  
ной Сибири нѣтъ.

### 39. *Accentor atrogularis* Brandt. Завирушка черногорлая.

При описаніи этого вида академикъ *Ф. Брандтъ* (1844) упоминаетъ Семипалатинскъ какъ мѣсто нахождения этой птички. По *Н. Е. Dresser'у* (стр. 152) она встрѣчается въ Киргизскихъ степяхъ. *О. Finsch* (стр. 167) получилъ экземпляръ изъ окрестностей Омска отъ *И. Я. Словоцова* (см. его Пут. записки 1897 стр. 142). Вотъ и все, что мнѣ извѣстно о нахожденіи въ низменной части Западной Сибири этой широко распространенной на Алтаѣ и Тянь-Шанѣ птички.

### 40. *Cyanistes cyanus* Pall. Лазоревка бѣлая.

Бѣлая лазоревка широко распространена въ качествѣ гнѣздящейся птички въ степяхъ нашего края, гдѣ есть древесная растительность. Въ Барабинской степи близъ станц. Калачинской 25-го іюня 1899 г. проф. *Н. Θ. Кащенко* убилъ 4 экземпляра изъ стайки штукъ въ 10 въ березовомъ и тальниковомъ колкѣ. Все это молодые экземпляры съ сѣроватымъ теменемъ, окруженнымъ широкой бѣловатой полосой. Экспедиціею проф. *Н. Θ. Кащенко* 1900 г. эта синичка была добыта 23-го іюня близъ пос. Шульбы. Отъ *А. П. Велижанина* я получилъ экземпляры изъ окрестностей г. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. окр. г. Барн.	18/viii	98	г.	8,5	а.	69—68	с.	66	т.	15,5	шк.
2) ♂ juv. ст. Калачин.	25/vi	99		8,5		68		62		16	„
3) sex? juv. „	25/vi	99		9		66		58		15	„
4) sex? juv. „	25/vi	99		9		68		59		16	„
5) sex? juv. „	25/vi	99		9		66		62		16	„
6) ♂ juv. пос. Шульба	23/vi	00		9		68		61		16	„

По литературнымъ указаніямъ эта синичка, широко распространенная по Сибири, приводится *О. Finsch'емъ* (стр. 170) для Омска, *И. Словоцовымъ* (стр. 255 и 142) для Акмолинской обл., *М. Рузскимъ* (стр. 17 и 21) для юга Тобольской губ., *А. Морозовымъ* (стр. 11) для Омска, *В. Н. Плотниковымъ* (стр. 6) для окрестностей Ямышевскаго поселка въ качествѣ зимующей птицы. Въ степяхъ открытыхъ, безъ колковъ и перелѣсковъ, лазоревка отсутствуетъ.



#### 41. *Parus major* Linn. Синица большая.

Мѣстн. назв.: „мясникъ“ (дер. Чистоозерская).

Синица большая въ степяхъ нашего края довольно обыкновенное явленіе. Ее находили какъ въ Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской. Въ окрестностяхъ ст. Каинскъ она и зимою неоднократно попадалась *П. А. Шастовскому*. Голыя, лишенные древесной растительности степи однако избѣгаются ею. Бора, какъ напр. Кулундинскій близъ с. Вылково или Сѣверный близъ с. Ключевого, затѣмъ рощицы, сохранившіяся близъ деревень, служатъ мѣстами ея гнѣздовья. Экземп. коллекціи:

1) ♂. с. Вылково. 21/vi 02 г. 10,5 а. 74 с. 64 t. 21 мум.

Изъ литературныхъ данныхъ любопытно сообщеніе *O. Finsch'a* (стр. 167) о томъ, что большая синица, по свѣдѣніямъ, полученнымъ отъ *И. Я. Слоцова*, появилась въ 1877 г. въ Омскѣ 17<sup>7/29</sup> марта. Какая можетъ быть рѣчь о времени появленія пернатого, которое въ теченіе всей зимы не покидаетъ Сибири, а живетъ осѣдло въ лѣсной ея области, предпринимая лишь небольшія кочевки? Въ Тобольской губ. большая синица найдена всѣми работавшими надъ изученіемъ ея авифауны. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ встрѣчается, по *В. Н. Плотникову* (стр. 6), въ качествѣ осѣдлой птички. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найдена *И. Слоцовымъ* (стр. 142).

#### 42. *Parus borealis baicalensis* Swinh. Гаичка сибирская тусклоголовая.

(*Poecile macrura* Tacz.).

Въ Кулундинскомъ бору у с. Вылково довольно обыкновенна, а также и въ Сѣверномъ бору близъ с. Ключевого.

Экземпляры коллекцій:

1) sex?	с. Вылково	17/vi 02 г.	10 а.	66 с.	62 t.	19 мум.
2) sex?	„	21/vi 02	10	61,5	61,5	18 „
3) sex?	„	21/vi 02	?	61	57	17 „
4) sex?	с. Ключев.	9/vii 02	10	62	60	17 „
5) sex?	„	9/vii 02	9,5	64	61	17 „
6) sex?	„	9/vii 02	10	64,5	61	18,5 „

Гаички сосновыхъ боровъ Кулундинской степи не отличаются отъ томскихъ, вмѣстѣ съ которыми характеризуются сравнительно длинной, черной, *матовой* шапочкою, сравнительно большимъ горловымъ пятномъ, свѣтлострою спиною, почти бѣлой нижней стороною, почти бѣлыми каймами маховыхъ и крайнихъ рулевыхъ, при чемъ хвостъ ступенчатый. Имѣя въ своей коллекціи большой матеріалъ изъ разныхъ мѣстностей для сравненія, я не могу не согласиться со взглядомъ *С. Е. Hellmayr'a* и считаю сибирскихъ тусклоголовыхъ гаичекъ за *P. b. baicalensis Swinh*, отличающихся отъ сѣверо-европейскихъ *P. b. borealis Sel. Longch.* нѣсколькими большими размѣрами и болѣе свѣтлой окраскою.

Изъ другихъ частей нашихъ степей экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ. *П. А. Шастовскій* не находилъ гаичекъ въ окрестностяхъ ст. Каинскъ. *И. Я. Словоцовъ* для окр. Омска и Кокчетавскаго уѣзда (стр. 142) приводитъ *P. samschatkensis Br.*

#### — *Periparus ater* Linn. Синица-московка.

Московка, повидимому, совершенно не заходитъ въ степную часть нашего края. Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ, нѣтъ и указаній въ литературѣ, если не считать замѣтки *И. Я. Словоцова* (стр. 255). Московская—обитательница лѣса.

#### 43. *Aegithalus caudatus* Linn. Синица долгохвостая.

Какъ московка, тамъ и долгохвостая синичка въ степяхъ намъ не попадалась. Въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ по *Словоцову* (стр. 256) живетъ круглый годъ. Упоминается *А. Морозовымъ* для Омска (стр. 11 *nomen nudum!*) и *М. Рузскимъ* (стр. 19) для бора на Иртышѣ. *П. А. Шастовскій* въ окрестн. ст. Каинскъ долгохвостой синицы не находилъ.

#### 44. *Aegithalus (Remiza) stoliczkae* Hume. Ремезъ сибирскій.

Ремезъ несомнѣнно гнѣздится въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Изъ первой въ нашемъ музеѣ сохраняется гнѣздо ремеза, присланное штатнымъ смотрителемъ училищъ *А. А. Аруновымъ*. Оно найдено въ 1898 г. близъ дер. Барсуковой, Каинскаго у. Изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ отъ *П. А.*

*Шастовскаго* найденное имъ 18 мая 1903 г. на осинѣ гнѣздо ремеза, въ которомъ находилось одно яйцо. Къ сожалѣнію птица не была добыта. Птицъ въ описываемыхъ коллекціяхъ вообще нѣтъ; я поэтому самъ лишенъ возможности ознакомиться съ этимъ интереснымъ представителемъ нашей фауны и привожу его подъ названіемъ *stoliczkae* лишь согласно работѣ *В. Л. Бианки* (Catalogue of the known species of the paridae. 1902 стр. 24). Длина яйца изъ Барабы 15 мм. при ширинѣ въ 9,5. Вѣсъ скорлупы 0,06 гр. По рассказамъ мѣстныхъ жителей ремезъ гнѣздится въ окрестностяхъ ст. Убинской; гнѣзда его разыскиваются, такъ какъ считаются цѣлебнымъ средствомъ. То-же мнѣ сообщали въ Кулундинской степи въ дер. Чистоозерской. Въ окрестн. станицы Семиярской *В. М. Трухинъ* разъ нашелъ гнѣздо въ тальниковыхъ заросляхъ по Иртышу.

*В. Н. Плотниковъ* (стр. 6) приводитъ ремеза для окрестностей пос. Ямышевскаго на Иртышѣ, но называетъ этого ремеза *Parus pendulinus* Linn. Врядъ ли европейскій видъ заходитъ такъ далеко въ Сибирь! Изъ Тобольской губ. ремезъ извѣстенъ благодаря работамъ *И. Я. Словова* (стр. 256) и *М. Рузскаго* (стр. 30). Они тоже говорятъ лишь объ *Aeg. pendulinus*.

### — *Parurus biarmicus sibiricus* Bonap. Синица усатая.

Синица усатая въ степяхъ нашего края не найдена. Finsch добылъ на оз. Норъ-Зайсанъ въ концѣ мая 1876 г. шесть экземпляровъ этого вида.

### 45. *Sitta uralensis* Licht. Поползень сибирскій.

Поползень намъ въ степяхъ не попадался, но по рассказамъ мѣстныхъ жителей встрѣчается въ борахъ Кулундинской степи, напр. близъ с. Ключевого.

*М. Рузскій* (стр. 19) нашелъ поползня въ бору на Иртышѣ въ Тобольской губ. *И. Словова* (стр. 255) нашелъ его обыкновеннымъ обитателемъ лѣсной полосы Тюменскаго и Туринскаго округовъ и добылъ экз. въ Аиръ-тау (Кокчетавск. уѣзда) (стр. 140). Гнѣздится близъ Омска, гдѣ *Н. Тихомировымъ* 17/IV 05 найдено въ дуплѣ гнѣздо съ 5-ю ненасиженными яйцами.



#### 46. *Certhia familiaris scandulacea* Pall. Сибирская пищуха.

Пищуха въ степяхъ нашего края пока не найдена. *Finsch* видѣлъ въ коллекціи *Словцова* экземпляры изъ окрестностей Омска (стр. 154), откуда приводится *И. Словцовымъ* (стр. 141) и *А. Морозовымъ* (стр. 13). По *Словцову* (стр. 253) найдена въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ.

#### 47. *Motacilla alba* Linn. Трясогузка бѣлая.

Мѣстн. назв.: „синюшка“ (с. Вылково и др.), „плисикъ“ (дер. Чистоозерская).

Бѣлая трясогузка широко распространена на гнѣздовѣ въ степяхъ нашего края. Мы находили ее рѣшительно всюду, гдѣ есть вода.

Экземпляры коллекцій:

- |                  |            |        |       |         |       |       |         |
|------------------|------------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|
| 1) sex? juv. ст. | Убинская   | 8/vi.  | 99 г. | 10,5 а. | 84 с. | 75 t. | 20 шк.  |
| 2) ♂ ad.         | с. Вылково | 21/vi. | 02    | 12      | 91    | 97    | 23 мум. |

По *Hartert* у область гнѣздовья типичной бѣлой трясогузки (*M. alba alba* Lin.) простирается на востокъ лишь до Урала, а въ Западной Сибири до Енисея и Алтая по его мнѣнію гнѣздится уже *M. alba dukhunensis* Sykes. Просматривая экз. коллекцій я нахожу, что по окраскѣ спины экз. могли бы быть отнесены къ *dukhunensis*, такъ какъ она, дѣйствительно, значительно свѣтлѣе, чѣмъ у экз. изъ Лифляндіи и Таврической губ., но другого признака, характернаго для формы *dukhunensis*, большого развитія бѣлаго цвѣта на среднихъ и большихъ верхнихъ кроющихъ крыла, я у западно-сибирскихъ экз. не замѣчаю, а потому пока привожу бѣлыхъ трясогузокъ нашихъ степей подъ однимъ лишь видовымъ названіемъ.

Въ Томскѣ весною встрѣчаются впрочемъ и *M. alba baicalensis* Swinh.

#### 48. *Motacilla personata* Gould. Трясогузка маскиро- ванная.

Экспедиція проф. *Н. Θ. Кашенко* добыла экземпляръ этого широко распространеннаго на Алтаѣ и въ Туркестанѣ вида въ дер. Саушкѣ; эта же трясогузка найдена въ пос. Шульбѣ.

Измѣреніе:

1) ♀ ad. дер. Саушка 2/vi 00 г. 13 а. 85,5 с. 91 t. 22 шк.

Въ болѣе сѣверныхъ частяхъ степей нашего края эта трясогузка пока не наблюдалась. *Finsch* (стр. 172) видѣлъ ее на рѣкѣ Алей.

#### 49. *Motacilla boarula melanope* Pall. Трясогузка горная сибирская.

По сообщенію *П. А. Шастовскаго* эта трясогузка гнѣздится въ окрестностяхъ станціи Каинскъ. *А. П. Велижанинъ* доставилъ мнѣ экземпляръ изъ окрестностей Барнаула. Во время поѣздокъ по степной части нашего края этотъ видъ намъ не попадался.

Измѣреніе экземпляра моей частной коллекціи:

1) ♀. Окр. г. Барнаула 26/viii 98 г. 12 а. 84 с. 97 t. 20 шк.

*Finsch* (стр. 177) видѣлъ въ коллекціи *Словцова* экз. изъ окрестностей Омска. Экспедиціею *П. Г. Игнатовъ* этотъ видъ найденъ въ Акмолинскомъ у. Другихъ указаній на нахожденіе въ степяхъ нашего края этого широко распространеннаго на гнѣздовѣ въ Сибири вида нѣтъ.

#### 50. *Motacilla citreola* Pall. Трясогузка желтоголовая.

Желтоголовая трясогузка въ качествѣ гнѣздящейся птицы очень обыкновенна въ Барабинской степи, гдѣ близъ станціи Татарской въ 1899 г. было добыто 4 экземпляра. Изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ отъ *П. А. Шастовскаго* 4 шкурки и кладку изъ пяти яичекъ. Въ Кулундинской степи эта трясогузка встрѣчается, повидимому, рѣже, чѣмъ въ Барабѣ. Мы находили ее здѣсь въ окрестностяхъ дер. Плотниковой, близъ д. Чистоозерской и въ долинѣ Иртыша близъ стан. Семиарской.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Татарская	15/vi 99 г.	13,5 а.	80 с.	70 t.	22,5 шк.
2) ♀ ad.	" 15/vi 99	14	74	69	23 "
3) ♀ ad.	" 17/vi 99	12,5	72	69	22 "
4) ♂ ad.	" 18/vi 99	14	79	73	23,5 "
5) ♀ ad. д. Плотникова	13/vi 02	11	75	69	23 мум.
6) ♂ ad. ст. Каинскъ	10/v 03	13	80	72,5	23 шк.
7) ♂ ad.	" 15/v 04	13	79	71	24 "
8) ♀ ad.	" 16/v 04	13	75	66	23 "
9) ♂ ad.	" 17/v 04	13	76	71	23

Полная кладка изъ пяти ненасиженныхъ яицъ была найдена 24-го мая 1902 г. Гнѣздо помѣщалось на кочкѣ близъ озера въ камышахъ въ 2 в. отъ ст. Каннскъ. Размѣры и вѣсъ яичекъ:

$$1) \frac{18,2 \times 13,5}{0,09}; \quad 2) \frac{18,3 \times 13,2}{0,10}; \quad 3) \frac{18,0 \times 13,4}{0,10}; \quad 4) \frac{18,2 \times 13,0}{0,09}$$

$$\text{и } 5) \frac{18,8 \times 13,5 \text{ мм.}}{0,1 \text{ гр.}}$$

*Finsch* (стр. 175), не отличающій *Mot. citreola* Pall. отъ близкой горной формы *Mot. citreoloides* Hodgs. съ совершенно черной спиной, встрѣчалъ желтоголовую трясогузку по тракту между Омскомъ и Семипалатинскомъ и получалъ экз. изъ окрестностей Омска отъ *И. Я. Слоцова*, по которому (1897 стр. 143) въ Омскѣ она не составляетъ рѣдкости и (стр. 255) „довольно обыкновенна во всей Тобольской губерніи“, въ южной полосѣ которой найдена и *М. Рузскимъ* (стр. 21). Приводится *А. Морозовымъ* (стр. 13), но почему-то не упоминается *В. Н. Плотниковымъ* (стр. 10) для окрестностей поселка Ямышевскаго на Иртышѣ.

### 51. *Motacilla flava campestris* Pall. Желтолобая трясогузка.

Желтолобая трясогузка нами въ степяхъ нашего края не добыта, но приводится *М. Рузскимъ* (стр. 23) для юга Тобольской губ. въ качествѣ населяющей камышевые и тростниковыя заросли озеръ, а *В. Н. Плотниковъ* (стр. 10) сообщаетъ, что этотъ видъ въ окрестностяхъ поселка Ямышевскаго встрѣчается часто на лугахъ и на мочажинахъ близъ оз. Соляного. Такъ какъ имъ *Mot. citreola* не приводится вовсе, то у меня является подозрѣніе, не относится ли часть его наблюденій надъ *Mot. campestris* къ желтоголовой трясогузкѣ, несомнѣнно найденной на Иртышѣ,

### 52. *Motacilla flava flava* Linn. Трясогузка желтая.

Типичная форма желтой трясогузки добыта нами въ Кулундинской степи, гдѣ она встрѣчается гораздо рѣже свѣтлоголовой (*beema* Sykes). Опредѣленіе этихъ экземпляровъ провѣрено г-номъ *V. von Tschusi*.



## Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad c.	Ключевое	11/vii 02	г. 11	а 80	с. 71,5	t. 23	мум.
2) ♀	„	10/vii 02	11	74	66	22	„
3) sex? juv.	„	10/vii 02	9,5	77	59	19,5	„

Большинство авторовъ, занимающихся изслѣдованіемъ западно-сибирскихъ птицъ, недостаточно точно опредѣляютъ подвиды желтыхъ трясогузокъ. Поэтому нельзя судить о томъ, съ какими формами они имѣли дѣло. Въ этомъ можно упрекнуть *И. Я. Слюцова*, *А. Морозова*, и *В. И. Плотникова*. У *Finsch'a*, *М. Ружскаго* и *В. Бианки* мы находимъ точныя указанія на попадавшіяся имъ формы желтыхъ трясогузокъ. Типичная *flava* найдена въ южной полосѣ Тобольской губ. и экспедиціею *П. Г. Инатова* въ Омскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ, равнымъ образомъ приводится *В. С. Елпатьевскимъ* (стр. 150) для Омскаго уѣзда.

### **Motacilla flava beema Sykes. Трясогузка желтая свѣтло-головая.**

Эта форма является наиболѣе распространенной въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи она найдена въ окрестностяхъ Убинской, Татарской, Коченева. Изъ окр. ст. Каинскъ мнѣ доставленъ *П. А. Шастовскимъ* одинъ экземпляръ. Экспедиція проф. *Н. Θ. Кащенко* 1900 г. добыла нѣсколько экземпляровъ близъ селъ Убинскаго и Локоть. Во время поѣздки въ Кулундинскую степь эта характерная для Западной Сибири птичка неоднократно наблюдалась близъ с. Камень на Оби, по сырымъ мѣстамъ близъ дер. Плотниковой, въ степи между с. Тюменцевымъ и Вылковымъ, въ камышахъ въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской, по р. Степному Кучуку, близъ села Ключевого (вмѣстѣ съ *Mot. flava flava Linn.*). Найдена близъ Барнаула и въ селѣ Тулинскомъ на Оби.

## Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad.	ст. Татарская	27/vi 99	г. 13	а. 79	с. 66	t. 22,5	шк.
2) ♂ ad.	„	17/vi 99	12,5	79	68	23,5	„
3) ♀ ad.	„	15/vi 99	13	76	66	22	„
4) ♂	„	26/vi 99	?	78	64	23	„
5) ♀ ad.	оз. Убинское	10/vi 99	11,5	76	65	22	„
6) ♂ ad.	ст. Каинскъ	16/v 04	11,8	79	71	23	„

7) ♀ ad. с Убинское	26/vi 00	12	74	67	22	шк.
8) ♀ ad. „	29/vi 00	12,5	78	70,5	21	„
9) ♀ ad. с. Локоть	8/vi 00	11,5	72	65	21,5	„
10) ♂ ad. д. Плотникова	14/vi 02	12	76	65	21	мум.
11) ♀ ad. „	12/vi 02	12	75	65	22	„
12) ♀ ad. „	12/vi 02	11,5	75	68	21,5	шк.
13) ♀ д. Чистоозерская	24/vi 02	12	74	71	21	мум.
14) ♂ ad. „	26/vi 02	12,5	79	74	22	„
15) ♂ ad. окр. г. Барнаула	30/v 99	13	77	72	22	шк.
16) ♂ ad. „	17/vi 01	12	75	68	22	

*М. Д. Рязский* (стр. 16 и 28) нашелъ свѣтлоголовую желтую трясогузку въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ кустахъ рѣчныхъ долинъ южной полосы Тобольской губерніи. Экспедиція *Иматова* добыла вполне типичный экз. въ Омскомъ у. (См. *В. Бианки* стр. 5).

#### 54. *Motacilla flava borealis* Sund. Трясогузка желтая темноголовая.

Область гнѣздовья этой формы лежитъ сѣвернѣе области *beema* Sykes. На пролетѣ несомнѣнно посѣщаетъ степи нашего края. Нѣкоторые экземпляры съ болѣе темной головой считаю за переходные отъ *beema* къ *borealis*. Типичныхъ экземпляровъ этой формы въ коллекціяхъ изъ степной части нашего края нѣтъ: наиболѣе подходит къ этой формѣ экземпляръ изъ Барабы, измѣренія котораго:

1) ♂ ст. Татарская 26/vi 99 г. 12,5 а. 79 с. 71,5 т. 21,5 шк.

#### 55. *Anthus trivialis* Linn. Конекъ лѣсной западный.

Конекъ лѣсной въ западной формѣ (восточная *maculatus* Hodgs. разъ была добыта мною въ окрестностяхъ Томска) очень обыкновенная гнѣздящаяся птица во всѣхъ степяхъ нашего края и встрѣчается всюду, гдѣ есть лѣса, рощи или по крайней мѣрѣ березовые колки. Убитый проф. *Н. Θ. Кащенко* 12-го іюня 1899 г. близъ станціи Убинской въ Барабѣ экземпляръ содержалъ яйцо, готовое къ сносу. Отъ *И. А. Шастовскаго* я получилъ три яйца изъ кладки въ шесть сильно насиженныхъ яицъ, взятыхъ 21 го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ. Размѣры этихъ трехъ яицъ выра-

жаются однимъ и тѣмъ же числомъ  $20,5 \times 15,0$ ; вѣсъ двухъ изъ нихъ 0,14 гр., одного 0,15 гр.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Убинская	12/vi 99 г.	13 а.	86 с.	? t.	20,5	шк.
2) ♂ ad. ст. Убинская	12/vi 99	12	90	64	21	"
3) ♀ ad. ст. Убинская	12/vi 99	13	81	60,5	21	"
4) ♀ ad. ст. Татарская	28/vi 99	13	83	60	20,5	"
5) ♂ ad. дер. Саушка	2/vi 00	14	88	73	20	"
6) sex? ad. д. Плотникова	13/vi 02	10,3	83	60	20	мум.
7) sex? ad. д. Плотникова	13/vi 02	11	81	59	19	"
8) sex? ad. д. Плотникова	14/vi 02	11	85	60	20,5	"
9) sex? ad. д. Плотникова	14/vi 02	11	83	60,5	20,5	"
10) sex? ad. с. Вылково	17/vi 02	11,5	85	60	20	"
11) sex? ad. с. Вылково	17/vi 02	10,5	82	61	20,5	"

Что касается особенностей окраски, то замѣчу лишь, что у экз. № 9 вторыя рулевыя съ каждой стороны не имѣютъ бѣлаго вершиннаго клиновиднаго пятна на внутреннихъ опахалахъ. Эти пятна у другихъ экземпляровъ нашей коллекціи выражены хорошо, варьируя въ размѣрахъ.

Въ прилегающихъ къ степямъ Томскаго края мѣстностяхъ найденъ близъ Омска И. Словиовымъ и А. Морозовымъ, въ лѣсистой части Тобольской губ. И. Словиовымъ и М. Гускинымъ, въ Акмолинскомъ уѣздѣ экспедиціею П. Г. Инатова, въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ И. Я. Словиовымъ (стр. 143). Странно, что А. Морозовъ (стр. 13) приводитъ для окрестностей Омска изъ щеврицъ лишь только *trivialis*, не упоминая *richardi* и *campestris*, между тѣмъ какъ В. Н. Плотниковъ (стр. 10) для окрестностей пос. Ямышевскаго приводитъ исключительно *campestris*, не упоминая *richardi* и *trivialis*. Въ окрестн. г. Барнаула этотъ конекъ гнѣздится во множествѣ.

## 56. *Anthus richardi* Vieillot. Конекъ степной.

Степной конекъ—характерная для степей нашего края птица и найденъ почти повсемѣстно во время коллектированій. Изъ окрестн. станціи Каинскъ и изъ окр. Барнаула я имѣю экземпляры отъ гг. П. А. Шастовскаго и А. П. Велижанина



## Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Убинская	8/vi 99	г. 16 а	95 с.	77 т.	32	шк.
2) ♀ ad. ст. Татарская	28/vi 99	14	92	75	29	"
3) ♀ ad. "	29/vi 99	15	90	70	30	"
4) ♂ ad. ст. Коченево	30/vi 99	14	96	72	30	"
5) ♂ ad. дер. Саушка	1/vi 00	13,5	97	80	30	"
6) ♂ juv. пос. Шульба	20/vi 00	15	85	72	27	"
7) sex. juv. д. Н. Кучукъ	3/vii 02	11	75	50	24,5	мум.
8) sex? juv. "	5/vii 02	10	70	43	23	"
9) ♀ ad. "	5/vii 02	14	91	75	25	"
10) sex? juv. ст. Семиарская	20/vii 02	13	82	74	23,5	"
11) sex? juv. "	26/vii 02	12	86	68	26	"
12) sex? juv. "	26/vii 02	13	89	72	25	"
13) ♀? ad. "	27/vii 02	13	86	70	25	"
14) ♀ ad. окр. г. Барнаула	22/viii 98	14	98	84	31	шк
15) ♀ ad. "	4/vii 99	13	89	79	29	"
16) ♂ ad. ст. Каинскъ	15/v 04	15	97	77	31	"
17) ♂ ad. "	17/v 04	15	92	78	30,5	"
18) ♂ ad. "	17/v 04	13	90	72	28	"

Первый экз., добытый проф. Н. Θ. Кащенко, отличается отъ остальныхъ роговыми наростами на плюснахъ и частью на пальцахъ обѣихъ ногъ, расположенными довольно симметрично.

Весьма странно, что степной конекъ не приводится ни однимъ изъ нашихъ авторовъ (О. Finsch, И. Я. Слюцовъ, А. Морозовъ, В. Н. Шотниковъ и М. Д. Рузскій). Экспедиція И. Г. Игнатова не добыла степного конька.

### 57. *Anthus campestris* Linn. Конекъ полевой.

Конекъ этотъ найденъ во многихъ мѣстахъ нашихъ степей. Въ Барабинской степи близъ ст. Каинскъ, Убинской и Татарской эта птичка пока не добыта, но мѣстами она встрѣчается вдоль линіи Сибирской ж. д. въ районѣ нашихъ изслѣдованій, о чемъ свидѣлствуетъ экз., добытый близъ ст. Коченево Въ Кулундинской степи мы находили этотъ видъ по р. Степному Кучуку, близъ с. Ключевого; въ степяхъ Павлодарскаго у. эта птичка весьма обыкновенна. Въ окр. ст. Семиарской на Иртышѣ этотъ конекъ вмѣстѣ со степнымъ встрѣчаются довольно часто. Экспе-

диція проф. Н. Θ. Кащенко доставила въ нашъ музей экземпляры этого вида изъ дер. Саушки и пос. Шульбы.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Коченево	30/vi 99	г. 15	а. 89	с. 69	т. 25	шк.
2) ♂ ad. д. Саушка	2/vi 00	12	82	51	25	"
3) ♂ ad. пос. Шульба	20/vi 00	13	88	71,5	25	"
4) sex? "	20/vi 00	15	87	71	24,5	"
5) sex? ad. с. Ключевое	11/vii 02	14	85	67,5	25	мум.
6) sex? ad ст. Семиарская	27/vii 02	14,5	84	68	25	"

Подъ Омскомъ полевой конекъ судя по *Финшу*, *Морозову* и *Словцову* не найденъ. Въ южной полосѣ Тобольской губ. найденъ М. Рузскимъ (стр. 11, 14, 16, 17 и 21). Экспедиціею П. Г. Игнатова этотъ конекъ найденъ въ Омскомъ, Кокчетавскомъ и Атбасарскомъ уу. (*Біанки* стр. 4). Въ первомъ изъ нихъ найденъ и В. С. Елантеевскимъ (стр. 149). По В. Н. Плотникову (стр. 10) въ степи близъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ встрѣчается очень часто.

### — *Anthus pratensis* Linn. Конекъ луговой.

О нахожденіи этого конька въ изслѣдуемомъ районѣ въ моемъ распоряженіи нѣтъ никакихъ фактическихъ доказательствъ. Найденъ К. М. Дерюгинымъ на сѣверѣ Тобольской губ. (стр. 88). По Е. Hartert'у въ Западной Сибири до долины Оби (стр. 276).

### 58. *Oriolus oriolus* Linn. Иволга.

Мѣстн. назв.: „полевая кошечка“ (ст. Татарская), „соловей“ (дер. Плотникова).

Въ Барабинской степи иволга найдена въ разныхъ мѣстахъ. Крикъ ея я слышалъ въ березовой рощицѣ 9-го іюня 99 г. близъ Убинскаго озера. Безуспѣшно охотились за иволгой въ рощѣ близъ ст. Татарской. Въ Кулундинской степи иволга найдена въ дер. Плотниковой, с. Вылковѣ, д. Чистоозерской, д. Нижній Кучукъ, с. Ключевомъ; она здѣсь населяетъ хвойные лѣса и березовыя рощи и колки въ степи. Экземпляры, доставленные въ нашъ музей экспедиціею проф. Н. Θ. Кащенко 1900 г. изъ приалтайскихъ степей, такъ же какъ и остальные, а равно экз. моей коллекціи, полученные отъ А. П. Велижанина изъ окрестностей

г. Барнаула, принадлежать къ обыкновенной формѣ иволги, замѣненной въ Туркестанѣ уже широко распространенной на гнѣздовѣ въ южной Азіи формою *Kundoo Sykes*.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. с. Локоть	13/vi 00	г. 26	а. 157	с. 92	т. 23	шк.
2) ♂ ad. пос. Шульба	21/vi 00	24	155	89	22	„
3) ♀ semiad. с. Локоть	15/vi 00	24,5	149	91,5	23	„
4) ♀ пос. Шульба	22/vi 00	26	154	90	23	„
5) ♂ ad. с. Вылково	18/vi 02	25	154	95	22	„
6) ♀ ad. „	21/vi 02	27	161	97	22	„
7) ♂ semiad. „	21/vi 02	26	150	88,5	21	„

*O. Finsch* (стр. 187) видѣлъ въ коллекціи Словцова экзмп. изъ окрестностей Омска, откуда приводится и *А. Морозовымъ* (стр. 11). Для южныхъ частей Тобольской губ. приводится *И. Я. Словцовымъ* (стр. 254) и *М. Д. Рузскимъ* (стр. 17 и 19). По *В. Н. Плотникову* (стр. 8) встрѣчается довольно рѣдко близъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ. По *И. Я. Словцову* (стр. 144) иволга весьма обыкновенна по всѣмъ березовымъ рощамъ около Омска, Петропавловска и въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

## 59. *Lanius minor* Gmel. Чернолобый сорокопуть.

Мѣстн. назв.: „Сорочка\* (с. Ключевое).

Въ степной части Томскаго края чернолобый сорокопуть встрѣчается чаще своихъ сородичей и, насколько можно судить на основаніи пока произведенныхъ наблюденій, замѣняетъ здѣсь большого сорокопута (*Lanius excubitor homeyeri* Cab.), столь распространеннаго въ центральныхъ и восточныхъ частяхъ нашего обширнаго края. Въ Барабинской степи онъ, повидимому, встрѣчается нѣсколько рѣже, чѣмъ въ Кулундинской и приалтайскихъ степяхъ; добыты экземпляры близъ станціи Татарской, гдѣ эти птички нерѣдко усаживаются на телеграфныхъ проволокахъ. Отъ *П. А. Шастовскаго* я получилъ экз. изъ окрестностей ст. Каинскъ. Въ Кулундинской степи и прилегающихъ мѣстностяхъ Семипалатинской области онъ намъ попадался довольно часто. Мы находили его въ Кулундинскомъ бору у с. Вылково, въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской и Нижняго Кучука, въ Сѣверномъ бору у с. Ключевого и, наконецъ, по дорогѣ отъ стан. Семиярской въ т. н.



Ближній боръ. Степная экспедиція проф. Н. Θ. Кашенко 1900 г. тоже неоднократно находила этого сорокопута въ окр. с. Локоть, с. Бородулиха, пос. Шульба и с. Убинскаго.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Татарская	18/vi 99 г.	16 а.	119 с.	91 t.	27 шк.
2) ♂ ad. „	18/vi 99	15,5	122	96	27 „
3) ♀ ad. с. Локоть	10/vi 00	15,5	117	90	24 „
4) ♀ ad. с. Бородулиха	18/vi 00	16	117	94	26 „
5) ♂ ad. ст. Шульба	20/vi 00	16	119	92	25 „
6) ♀ ad. „	20/vi 00	16	114	88	24 „
7) sex? juv. с. Убинское	26/vi 00	11,5	89	57	24 „
8) ♂ ad. с. Вылково	18/vi 02	15	124	101	25 „
9) ♂ ad. „	17/vi 02	14,5	116	94	25 „
10) sex? ad. „	17/vi 02	14,5	117	93	26 мум.
11) sex? juv. д. Н. Кучукъ	7/vii 02	11	86	49	24 „
12) ♂ ad. о. Ключевое	9/vii 02	15	119	92	25 „
13) sex? ad. „	9/vii 02	14	119	95	23 „
14) ♂ ad. ст. Каинскъ	11/v 03	16,5	118	96	24,5 „

При сравненіи экземпляровъ нашихъ сборовъ съ экземпляромъ западно-европейскаго происхожденія, любезно доставленнымъ мнѣ В. Фонъ-Чузи (Hallein. V. 87 г. ♂ г. 14 а. 113 с. 88 t. 23) я никакой существенной разницы замѣтить не могъ.

П. С. Палласъ не указываетъ на нахожденіе этого вида (L. vigil Pall) въ Сибири. О. Finsch (стр. 189) наблюдалъ этотъ видъ „25 Stationen hinter Omsk“ и увѣряетъ, что чернолобый сорокопутъ „bisher nicht aus Sibirien nachgewiesen“. Но уже въ 1845 г. Ф. Брандтъ приводитъ этотъ видъ для Западной Сибири (стр. 443), а кромѣ того М. Богдановъ (стр. 120) въ 1881 г. указываетъ на то, что этотъ сорокопутъ найденъ въ полосѣ Западной Сибири между Ураломъ и Алтаемъ И. Я. Словцовымъ, въ коллекціи котораго и Finsch видѣлъ экз. изъ окрестностей Омска. Здѣсь найденъ и А. Морозовымъ (стр. 11) въ качествѣ обычной, гнѣздящейся птицы, а въ Омскомъ уѣздѣ В. С. Елпатьевскимъ (стр. 149). Въ Тюменскомъ округѣ по Словцову (стр. 254) онъ встрѣчается только изрѣдка, въ Курганскомъ и Ишимскомъ уу. встрѣчается чаще, въ особенности въ Кокчетавскихъ лѣсахъ (см. и И. Словцовъ стр. 145 1897 г.). М. Д. Рузскимъ (стр. 16, 17 и 30)

найденъ въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. Экспедиція П. Г. Игнатовъ (стр. 5) добыла два экземпляра въ 70 в. къ югу отъ Омска. В. Н. Плотниковъ (стр. 10) чернолобаго сорокопута для пос. Ямышевскаго не приводитъ. Въ окр. Барнаула по сообщенію А. П. Велижанина онъ гнѣздится.

— **Lanius excubitor Linn. Сорокопуть большой.**

По мнѣнію М. Богданова (стр. 135) на всемъ пространствѣ Сибири, до самыхъ западныхъ предѣловъ ея не найдено никѣмъ ни одного экземпляра настоящаго *L. excubitor*. Несмотря на то, что эти слова были опубликованы нашимъ знаменитымъ орнитологомъ уже въ 1881 г., до настоящаго времени это названіе все еще примѣняется для обозначенія большихъ сибирскихъ сорокопутовъ, изъ которыхъ въ Западной Сибири найдено нѣсколько.

Такъ И. Я. Словцовъ (стр. 254) говоритъ о „*Lanius excubitor Linn.*“, встрѣчающемся гораздо чаще, чѣмъ *L. minor* и *collurio*. Подъ тѣмъ же названіемъ приводитъ А. Морозовъ (стр. 11) большого сорокопута въ качествѣ довольно обыкновенной птицы для сѣверной части Акмолинской области. В. Н. Плотниковъ (стр. 10), не упоминая вовсе чернолобаго сорокопута, говоритъ о „*Lanius excubitor Linn.*“ изъ окрестностей пос. Ямышевскаго. Всѣ эти указанія относятся къ *Lanius excubitor major* Pall. или же къ *Lanius excubitor homeyeri* Cab., изъ которыхъ въ Западной Сибири по моимъ наблюденіемъ второй встрѣчается гораздо чаще перваго.

— **Lanius excubitor major Pall. Сорокопуть большой сибирскій.**

(*Lanius sibiricus* Bogd.)

Въ нашихъ коллекціяхъ нѣтъ экземпляровъ этого сорокопута изъ степной части Томскаго края.

**60. Lanius excubitor homeyeri Cab. Сорокопуть восточный.**

(*Lanius leucopterus* Ssew.)

Думаю, что часть, если не всѣ приведенныя выше указанія о нахожденіи *Lan. excubitor Linn.* относятся именно къ во-

сточному сорокопуту, который найденъ О. F i n s c h'eмъ (стр. 188) 16-го апрѣля 1876 г. на Иртышѣ близъ Семипалатинска. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. Экземпляръ восточнаго сорокопута изъ окр. г. Барнаула, добытый 12/ѵш 1898 А. П. Велижанинымъ, болѣе не сохраняется въ моей коллекціи, а переданъ В. фонъ Чузи. Гнѣздо и яйца восточнаго сорокопута изъ окрестностей Томска въ первый разъ описаны мною (ср. Ornith. Jahrb. 1900 стр. 28—34).

### 61. *Lanius collurio* Linn. Сорокопутъ-жуланъ.

Степная экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ изъ дер. Саушки. Я получалъ экземпляры этого вида изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окрестностей г. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. с. Тулинское	18/ѵ	96	г. 13	а. 96	с. 81	т. 25	шк.
2) ♂ juv. Барнаулъ	4/ѵш	98	13	96	82	24	"
3) ♂ ad. "	19/ѵ	98	13,5	94,5	84	24	"
4) ♂ ad. "	?/ѵ	98	13,5	92	80,5	24	"
5) ♂ ad. "	4/ѵш	98	14	94	84	25	"
6) ♂ ad. дер. Саушка	3/ѵ	00	14	97	80,5	23	"

У экземпляровъ № 4 и 6 имѣются на крыльяхъ небольшія бѣлыя зеркальца. У экз. № 5 это зеркальце сравнительно велико. Со мнѣніемъ М. Богданова (стр. 70), что Семипалатинскъ и Алтай можно считать самымъ сѣвернымъ мѣстонахожденіемъ сорокопута-жулана въ Сибири, въ настоящее время нельзя согласиться, такъ какъ эта птица найдена не только въ Томскѣ, гдѣ встрѣчается по моимъ наблюденіямъ вмѣстѣ съ *Lan. phoeniceus* Pall., но и въ Нарымскомъ краѣ (В. П. Аникинъ стр. 165). По И. Я. Словцову (стр. 254) этотъ сорокопутъ гнѣздится въ Тюменскомъ и Туринскомъ уѣздахъ. Найденъ М. Д. Рузскимъ (стр. 16, 17 и 21) въ южной полосѣ Тобольской губ. въ качествѣ обитателя лѣсныхъ полянъ и опушекъ, березовыхъ рощъ и болотъ, поросшихъ кустиками низкорослой ивы и рѣдкимъ, молодымъ березовымъ лѣсомъ. По А. Морозову (стр. 11) этотъ сорокопутъ встрѣчается подь Омскомъ гораздо рѣже чернолобаго и появляется по большей части осенью. В. С. Ел-



патъевскимъ (стр. 149) найденъ въ Омскомъ у. въ лѣсныхъ островкахъ и въ колючихъ кустахъ *Nitraria Schoeberi* на пустынныхъ берегахъ озеръ. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найденъ И. Я. Словцовымъ (стр. 145).

## 62. *Lanius phoenicuroides* Ssew. Джунгарскій сорокопуть.

По сообщенію А. Морозова (стр. 11) этотъ сорокопуть встрѣчается подъ Омскомъ, но рѣдко. Жаль, что при опредѣленіи не выясненъ и подвидъ. Другихъ указаній въ литературѣ нѣтъ. Намъ во время поѣздокъ не попадался.

## — *Lanius phoenicurus* Pall. Сорокопуть рыжехвостый.

Восточная граница области распространенія этого сорокопута проходитъ черезъ Томскъ, гдѣ мною нѣсколько разъ былъ найденъ.

## 63. *Ampelis garrulus* Linn. Свиристель.

(=*Parus bombycilla* Pall.)

Такъ какъ свиристели появляются въ степяхъ нашего края осенью и зимою, а орнитологическіе сборы производились лѣтомъ, то естественно, что этихъ птичекъ въ нашихъ коллекціяхъ нѣтъ. Въ с. Ключевомъ мнѣ описывали свиристелей такъ хорошо, что я не задумываюсь внести этотъ видъ въ число зимующихъ здѣсь. О. Finsch во время своего путешествія свиристелей видѣлъ только въ Екатеринбургскомъ музеѣ изъ окрестностей этого города (стр. 190). По И. Я. Словцову (стр. 254) свиристели прилетаютъ въ окрестности Тюмени только на зиму большими стайками съ октября. По А. Морозову (стр. 11) подъ Омскомъ свиристель встрѣчается не часто, особенно осенью. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго свиристели по В. Н. Плотникову (стр. 6) также появляются осенью, въ началѣ октября, въ лѣсахъ и рощахъ въ очень значительномъ количествѣ. Въ 1907 г. П. А. Шастовскій добылъ 22-го апрѣля ♀ близъ ст. Каинскъ; размѣры ея: г. 11 а. 117 с. 66 т. 20. (частн. коллекція).

## 64. *Muscicapa grisola* Linn. Мухоловка сѣрая.

(= *M. striata neumanni* Poche)

Эта птичка, наиболѣе часто встрѣчающаяся представительница мухоловокъ Томскаго края, найдена только въ Кулундинской степи въ окрестностяхъ д. Плотниковой въ степныхъ колкахъ и затѣмъ въ рощицѣ, состоящей изъ березъ, сосенъ и осинъ близъ дер. Чистоозерской. Изъ окрестностей г. Барнаула я имѣю отъ А. П. Велижанина два экземпляра.

Экземпляры коллекцій:

- |                             |        |       |       |       |       |         |
|-----------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1) ♂ ad. окр. г. Барнаула   | 26/vii | 99 г. | 11 а. | 84 с. | 65 t. | 14 шк.  |
| 2) ♂ ad. " "                | 1/vii  | 99    | 11    | 88    | 65    | 16 "    |
| 3) ad. sex? д. Плотникова   | 13/vi  | 02    | 11,5  | 87,5  | 63,5  | 14 мум. |
| 4) ad. sex? д. Чистоозерск. | 24/vi  | 02    | 13    | 87    | 63    | 14,5 "  |

Сравнивая добытые въ степной части нашего края экземпляры съ таковыми изъ южной Франціи и Буковины въ моей коллекціи, я существенныхъ различій подмѣтить не могу.

Размѣры ихъ:

- |                           |        |               |    |       |       |       |          |
|---------------------------|--------|---------------|----|-------|-------|-------|----------|
| 5) ad. sex? Южн. Франція  | 8/vi   | 91 (нов. ст.) | г. | 13 а. | 87 с. | 62 t. | 14,5 шк. |
| 6) ♂ ad. Буковина (Glitt) | 10/vii | 97            | "  | 12    | 85    | 62    | 15 "     |

Finsch (стр. 187) получилъ отъ Словцова экземпляръ изъ окрестностей Омска, ничѣмъ не отличающійся отъ германскихъ. По И. Я. Словцову (стр. 254) сѣрая мухоловка гнѣздится въ Тюменскомъ и Туринскомъ уѣздахъ, а также и въ Кокчетавскомъ (стр. 144). М. Д. Рузскій (стр. 17) приводитъ ее въ качествѣ населяющей березовыя рощи юга Тобольской губ. Подъ Омскомъ сѣрая мухоловка по А. Морозову (стр. 11) обычная форма. Упоминается для Омскаго уѣзда и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 152). По В. Н. Плотникову (стр. 9) водится въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго въ изобиліи и гнѣздуетъ нерѣдко въ самомъ поселкѣ.

## 65. *Muscicapa atricapilla atricapilla* Linn. Мухоловка-пеструшка.

Во время нашихъ поѣздокъ мухоловка-пеструшка въ степяхъ не добыта, но она безъ сомнѣнія принадлежитъ къ гнѣздящимся птицамъ района нашихъ изслѣдованій, такъ какъ, съ одной сто-

роны, добыта въ Омскѣ (O. Finsch стр. 187), въ Тюменскомъ и Туринскомъ уѣздахъ Тобольской губ., причеъ она въ южныхъ уѣздахъ Тобольской губ. обыкновенна (И. Я. Словцовъ стр. 253), съ другой же стороны—найдена подѣ Томскомъ А. П. Велижанинымъ и мною, а кромѣ того добыта въ 1907 г. П. А. Шастовскимъ близѣ ст. Каинскѣ.

Привожу здѣсь измѣренія сибирскихъ экземпляровъ моей коллекціи въ сравненіи съ экз. изъ Туниса, любезно предоставленнымъ мнѣ моимъ другомъ V. von Tschusi.

1) ♂ Томскѣ	7/v 01 г.	9,5 а.	80-81 с.	56 т.	17 шк.
2) ♂ "	4/v 03	9,5	79-80	55,5	16,5 "
3) ♂ Тунисѣ	?/v 98	?	80	54	17 "
3) ♂ ad. ст. Каинскѣ	22/iv 07	9,5	80	54	17 "

Наблюдения С. А. Бутурлина 1902 г. надѣ окраскою рулевыхъ лифляндскихъ экземпляровъ этого вида я могу подтвердить. Одинъ томскій экз. имѣетъ на правой сторонѣ хвоста на двухъ рулевыхъ, а на лѣвой сторонѣ на трехъ рулевыхъ бѣлыя пятна; эта несимметричность еще болѣе поражаетъ на экз. африканскаго происхожденія, у котораго съ правой стороны только два рулевыхъ, а съ лѣвой даже четыре рулевыхъ имѣютъ бѣлыя пятна. У барабинскаго экз. третье съ края рулевое каждой стороны снабжено бѣлымъ пятномъ на наружной каймѣ, недоходящимъ до вершины пера, какъ и на первомъ и второмъ.

## 66. *Chelidonaria urbica* Linn. Ласточка городская.

O. Finsch (стр. 152) въ коллекціи И. Я. Словцова видѣлъ экземпляры изъ окрестностей Омска, вполне тождественные, по его мнѣнію, съ европейскими. Самъ И. Я. Словцовъ не приводитъ городской ласточки для Тюменскаго у., равнымъ образомъ не упоминаетъ ее для южной полосы Тобольской губ. и М. Д. Рузскій. По А. Морозову (стр. 13) этотъ видъ встрѣчается однако всюду въ Акмолинской обл. и Тобольской губ., причеъ въ городахъ гнѣздится очень рѣдко. Въ коллекціи П. Г. Игнатова изъ Акмолинской обл. по Біанки экз. этой ласточки нѣтъ, не приводитъ ее для пос. Ямышевскаго и В. Н. Плотниковъ. По И. Словцову (1897 стр. 140) гнѣздится въ Омскомъ и Петропавловскомъ уѣздахъ. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ этого вида изъ степной части Томскаго края нѣтъ.



## 67. *Clivicola riparia* Linn. Ласточка береговая.

Эта почти космополитическая птичка на ст. Убинской и Татарской въ Барабѣ нами не была найдена. Въ окрестностяхъ станціи Калачинской, гдѣ протекаетъ р. Омь, мы нашли цѣлую колонію. По Оби и по Иртышу мы всюду находили значительныя колоніи ихъ. Въ Кулундинской степи мы нашли береговыхъ ласточекъ близъ дер. Плотниковой надъ озерами. Въ возвышающемся мѣстами едва на два метра надъ уровнемъ воды въ озерахъ песчаномъ берегѣ Горькаго озера близъ названной деревни я нашелъ ихъ немногочисленныя гнѣздовыя норки. Гнѣздится береговая ласточка и по р. Степному Кучуку, гдѣ добыта мною. Въ почти безводной степи, по которой пролегаетъ дорога отъ с. Ключевого на Павлодаръ, въ предѣлахъ Павлодарскаго у. береговая ласточка устраиваетъ свои норки въ стѣнкахъ колодезевъ, выкопанныхъ по дорогѣ. Проф. Н. Ѳ. Кащенко найдена въ д. Саушкѣ.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? ad. д. Нижній-Кучукъ 6/vii 02 г. 6,5 а. 108 с. 57 t. 11 мум.

О. Finsch (стр. 151) всюду въ предѣлахъ нашего края находилъ этихъ ласточекъ. По И. Я. Словцову (стр. 253) и М. Рузскому (стр. 27) она весьма обыкновенна въ Тобольской губ. На Иртышѣ найдена В. Н. Плотниковымъ (стр. 5), на Иртышѣ и Оми кромѣ того А. Морозовымъ (стр. 13). В. Л. Біанки (стр. 7), изслѣдовавшій 5 экземпляровъ, добытыхъ экспедиціею П. Г. Игнатова на озерѣ Сабынды-Куль въ Акмолинскомъ у., сообщаетъ, что всѣ относятся къ типичной темной формѣ, а не къ *C. diluta* Sharpe. И. Я. Словцовымъ (стр. 140) въ Кокчетавскомъ у. не найдена.

## 68 *Hirundo rustica rustica* Linn. Ласточка деревенская западная.

Ласточка деревенская въ Каинскомъ у. вездѣ очень обыкновенна. Тоже относится къ населеннымъ мѣстамъ по Оби и Иртышу и къ селеніямъ въ Кулундинской и приалтайской степяхъ. Изъ Барнаула въ моей коллекціи.

## Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Убинская	14/vi 99	г. 9 а.	127 с.	102 т.	11 шк.
2) ♂ ad	14/vi 99	9	125	115	10,5 "
3) ♀ ad. ст. Татарская	21/vi 99	9	127	107	12 "
4) ♀ ad. д. Саушка	1/vi 00	?	122	97	11 "
5) ♀ ad. с. Вылково	20/vi 02	8	128	95	11 мум.
6) ♂ ad. д. Чистоозерск.	29/vi 02	9	127	130	11 "
7) ♀ ad. г. Барнаулъ	28/vi 98	7,5	126,5	116	11 шк,
8) ♂ ad.	14/viii 98	8	124	134	11 "

По литературнымъ даннымъ эта ласточка встрѣчается всюду въ рассматриваемой мѣстности.

Изъ дер. Саушки проф. Н. Θ. Кащенко вечеромъ 5-го іюня 1905 съѣздивъ на берегъ Колывань-озера, гдѣ досталъ гнѣздо деревенской ласточки съ пятью сильно насиженными яйцами. Гнѣздо помѣщалось на скалѣ, надъ водой, на нижней поверхности нависшей надъ водой скалы. Размѣры яицъ:

1)  $20,2 \times 14,3$  мм.; 2)  $20,0 \times 14,3$  мм.; 3)  $20,0 \times 14,0$  мм.;

4)  $20,0 \times 14,0$  мм., и 5)  $20,0 \times 14,3$  мм.

## 69. *Coccothraustes coccothraustes* Linn. Дубоносъ.

(*C. vulgaris* Pall.)

Во время поѣздокъ дубоносъ не добытъ. У Шренка (стр. 301) нахожу указаніе, что въ Зоологическомъ Музеѣ Имп. Академіи Наукъ хранятся экземпляры дубоноса изъ окрестностей Барнаула. По сообщенію А. П. Велижанина дубоносъ подъ Барнауломъ гнѣздится часто. Около Тюмени по И. Я. Словцову (стр. 252) онъ очень рѣдокъ. У другихъ авторовъ указаній нѣтъ. Подъ Томскомъ встрѣчается часто, въ особенности въ январѣ и февралѣ, но не ежегодно.

## 70. *Fringilla montifringilla* Linn. Юрокъ.

Юрокъ принадлежитъ къ гнѣздящимся въ лѣсной части нашего края птицамъ. Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. Степи посѣщаются имъ, вѣроятно, лишь во время пролета. По И. Я. Словцову (стр. 251) онъ пролетаетъ черезъ Тюменскій у. большими стайками. М. Д. Рузскій не приводитъ его для

южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 14) онъ однако найденъ въ хвойныхъ лѣсахъ южной части Тобольской губ., а по И. Словцову (1897 стр. 147) въ началѣ мая въ 50 верст. отъ Омска въ сосновомъ лѣсу.

### 71. *Fringilla coelebs* Linn. Зябликъ.

По сообщенію прив.-доцента нашего университета П. Н. Крылова ему приходилось слышать пѣніе зяблика въ университетской рошѣ, а лѣтомъ 1905 г. и въ окрестностяхъ Томска, гдѣ весною 1906 г. П. А. Шастовскому удалось добыть ѣ и найти гнѣздо. Другихъ указаній на нахожденіе зяблика въ предѣлахъ Томскаго края пока нѣтъ. О. Finsch (стр. 205) получилъ отъ И. Я. Словцова экземпляръ изъ окрестностей Омска, не отличимый отъ европейскихъ. По Словцову (стр. 251) зябликъ распространенъ во всей средней и сѣверной части Тобольской губерніи, но подъ Омскомъ встрѣчается только во время перелетовъ. М. Д. Рузскій (стр. 16, 17 и 19) указываетъ на зяблика какъ на обитателя березовыхъ лѣсовъ и рошъ и сосновыхъ боровъ южной полосы Тобольской губ. Очень интересна замѣтка А. Морозова (стр. 14), что зябликъ встрѣчается „всюду въ Омскомъ и Петропавловск. у., Тюкалинскомъ и Каинскомъ округахъ“. Что касается послѣдняго, то могу лишь указать на то, что во время моего пребыванія въ Барабинской степи мнѣ ни разу не приходилось слышать характерное, хорошо мнѣ извѣстное пѣніе зяблика. Въ коллекціяхъ изъ степной области экземпляровъ нѣтъ. Въ хвойныхъ лѣсахъ Кокчетавскаго уѣзда зябликъ по Словцову (1897 стр. 146) отсутствуетъ.

### 72. *Carduelis carduelis major* Tacz. Щеголь западно-сибирскій.

Въ Барабинской степи нами добытъ близъ ст. Убинской въ канавѣ около желѣзнодорожнаго полотна. Нѣсколько разъ щеглы здѣсь были замѣчены и сидящими на телеграфной проволоцѣ. Въ окрестностяхъ г. Каинска щеглы довольно обыкновенны. Любители ихъ держатъ въ клѣткахъ. Въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи щеглы также встрѣчаются. Въ станицѣ Семиярской въ окнѣ одного дома я замѣтилъ щегла въ клѣткѣ. По справкамъ оказалось, что онъ пойманъ здѣсь зимою, когда ихъ бываетъ много



Экземпляры коллекцій:

- 1) ♀ ad. ст. Убинская 9/vi 99 г. ? а. 81 с. 55 т. 14 шк.
- 2) ♂? ad. с. Вылково 17/vi 02 13 84 55 16 мум.

Второй экземпляръ интересенъ въ томъ отношеніи, что представляетъ помѣсь между обыкновеннымъ щегломъ и алтайскимъ. (Card. card. major Tacz. × Card. caniceps orientalis Eversm.). Подобныя помѣси нерѣдко встрѣчаются зимою и въ Томскѣ, гдѣ у птицелововъ извѣстны подъ названіями „князекъ“ и „березовикъ“.

О. Finsch (стр. 205) видѣлъ щегловъ изъ окрестностей Омска въ коллекціи Словцова, по которому (стр. 253) щеглы живутъ круглый годъ въ Тюменскомъ, Ялуторовскомъ и Ишимскомъ уѣздахъ. Въ южной полосѣ Тобольской губ. щеглы найдены М. Рузскимъ (стр. 17) въ березовыхъ рощахъ. По И. Словцову (1897 стр. 147) и А. Морозову (стр. 14) щеголь встрѣчается всюду въ Омскомъ и Петропавловскомъ у., часто большими стайками. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ В. Н. Плотниковъ (стр. 11) находилъ щегловъ довольно рѣдко въ таловыхъ и тополевыхъ рощахъ, а также по дикимъ коноплянникамъ.

Странно, что А. Миддендорфъ въ „Jsipiptesen“ (стр. 37) приводитъ щегла для Барнаула въ качествѣ пролетной птицы, указывая на сроки его появленія, когда щеголь въ Барнаулѣ, какъ и въ Томскѣ несомнѣнно осѣдлая птица.

### 73. *Carduelis caniceps orientalis* Eversm. Сѣдоголовый щероль.

(= *Passer carduelis* var. Pall.)

Насколько область гнѣздовья этого щегла затрагиваетъ степи нашего края—неизвѣстно, такъ какъ во время поѣздокъ здѣсь типичные экземпляры сѣдоголоваго щегла не добыты. У П. С. Палласа (стр. 15) нахожу указаніе на нахождение сѣдоголовыхъ щегловъ въ Барабинской степи.

### 74. *Chrysomitris spinus* Linn. Чижъ.

Между тѣмъ какъ П. С. Палласомъ (стр. 16) прямо отрицается нахождение чижа въ Сибири словами „*ultra Uralense jugum nullibi observata*“, въ настоящее время извѣстно его спора-

дическое гнѣздованіе по всему сѣверу Азіи. Изъ этихъ данныхъ насъ здѣсь интересуютъ сообщенія И. Я. Словцова (стр. 252) и А. Морозова (стр. 14), по которымъ чижъ встрѣчается въ Тобольскомъ уѣздѣ, между тѣмъ какъ отсутствуетъ въ Тюменскомъ. Подъ Омскомъ чижъ встрѣчается, но рѣдко. Такъ какъ чижи иногда появляются въ Томскѣ (см. мои замѣтки въ „Ornith. Jahrb.“ 1899, р. 126 и 1904, р. 85), то весьма вѣроятно, что они мѣстами водятся и въ Барабѣ.

**75. *Acanthis cannabina fringillirostris* Bp. et Schleg.  
Коноплянка восточная.**

В. Л. Біанки (стр. 2) въ коллекціи П. Г. Игнатова нашелъ экземпляръ этой коноплянки изъ Атбасарскаго у. Вполнѣ убѣжденный въ правильности опредѣленія я не задумываюсь отнести къ восточной формѣ наблюденія И. Я. Словцова (стр. 251), по которымъ рѣполовы встрѣчаются въ Тюменскомъ и Курганскомъ у., а также и сообщеніе А. Морозова (стр. 14), что коноплянка въ Омскомъ у. встрѣчена у киргизскихъ зимовокъ. Безъ всякаго сомнѣнія сюда же должно быть отнесено сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 11), что коноплянка гнѣздится близъ пос. Ямышевскаго. Всѣ перечисленные авторы кромѣ В. Біанки приводятъ коноплянку подъ названіемъ западной формы. Нами въ степяхъ Томскаго края не найдена.

**76. *Acanthis flammea flammea* Linn. Чечетка обыкновенная**

**и 77. *Acanthis hornemannii exilipes* Coues. Чечетка свѣтлая.**

По рассказамъ мѣстныхъ жителей зимою какъ въ с. Ключевомъ, такъ и на станицѣ Семиарской чечетки встрѣчаются въ значительныхъ стайкахъ. Въ литературѣ (Словцовъ, Морозовъ, Плотниковъ) указывается лишь на одинъ видъ, но изъ рассказовъ жителей, какъ изъ томскихъ наблюденій несомнѣнно явствуетъ, что мы имѣемъ дѣло съ двумя формами чечетокъ, зимующихъ на всемъ протяженіи нашего края. Если къ сообщенію И. Я. Словцова (стр. 251) о томъ, что чечетки и лѣтомъ встрѣчаются въ Тюменскомъ и Туринскомъ у., хотя и гораздо рѣже чѣмъ зимою, можно отнести съ полнымъ довѣріемъ, то

крайне сомнительнымъ мнѣ кажется сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 11), что чечетка „гнѣздуетъ во всѣхъ окрестныхъ перелѣскахъ поселка“ (Ямышевскаго). Врядъ ли чечетки гнѣздятся такъ далеко на югѣ въ равнинѣ!—Изъ окрестностей Барнаула я получилъ экземпляры, добытые въ холодное время года. Въ окрестностяхъ Томска въ 1906 г. чечетки найдены гнѣздящимися.

## 78. *Passer domesticus* Linn. Воробей домашній.

Всюду обыкновенная осѣдлая птица въ деревняхъ.

Экземпляръ коллекціи:

1) ♂ ad. ст. Калачинская 25/vi 99 г. 13 а. 80 с. 60 t. 15 шк.

По И. Я. Словцову (стр. 147) и В. С. Елпатъевскому (стр. 149) воробей проникъ въ глубину степей въ 40-хъ годахъ прошлаго столѣтія, слѣдуя за русскимъ населеніемъ.

## 79. *Passer montanus* Linn. Воробей полевой.

Въ Барабинской степи, а также и въ Кулундинской, полевой воробей въ нѣкоторыхъ селеніяхъ встрѣчается чуть ли не чаще своего „домашняго“ сородича. Нѣсколько разъ попадался намъ въ колкахъ въ безлюдной степи.

Экземпляры коллекцій:

1) ♀ ad. ст.	Убинская	12/vi 99 г.	12 а.	69,5 с.	57,5 t.	18 шк.
2) sex? ad. ст.	Татарская	16/vi 99	11	72	57	17 „
3) sex? juv.	„	17/vi 99	10,5	70,5	53	18 „
4) sex? ad. с.	Вылково	21/vi 02	11	71	57	20 мум.

## 80. *Carpodacus erythrinus* Pall. Чечевичникъ.

Чечевица весьма распространенная въ степяхъ нашего края птичка. Въ Барабинской степи она найдена близъ Каинска П. А. Шастовскимъ въ качествѣ гнѣздящейся. Во время поѣздки 1902 г. ее нашли въ березовыхъ колкахъ близъ дер. Плотниковой и затѣмъ въ окрестностяхъ ст. Семиарской на Иртышѣ. Въ открытыхъ безлѣсныхъ мѣстностяхъ она отсутствуетъ. Изъ окрестностей г. Барнаула въ моей коллекціи нѣсколько экземпляровъ отъ А. П. Велижанина, одинъ изъ с. Тулин-



скаго отъ г. Маркова. Экспедиція проф. Н. О. Кащенко добыла чечевицу близъ с. Локтевскаго, пѣніе ея профессоръ слышалъ близъ дер. Саушки.

Экземпляры коллекціи:

1) ♀ ad. с. Тулинское	20/v 96	г. 10,5	а. 83	с. 61	т. 20	шк.
2) ♂ semiad. г. Барнаулъ	14/vi 98	10	83,5	56	19	"
3) ♂ ad. "	14/vi 98	10	84	60	19	"
4) ♂ ad. "	30/vi 98	10	82	60	19,5	"
5) ad. с. Локоть	9/vi 00	11	82	61	18	"
6) ♂ semiad. д. Плотникова	12/vi 02	11	81	57	19	"
7) ad. ст. Семиарская	20/vii 02	10	82	57	20	мум.
8) ♀? ad. "	23/vii 02	10,5	79	60	19	"

О. Finsch (стр. 212) сообщаетъ по наблюденіямъ И. Словцова (стр. 147) срокъ прилета чечевичника въ Омскѣ, гдѣ найденъ и А. Морозовымъ (стр. 14).

Въ Акмолинскомъ у. найденъ экспедиціею П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 3). По В. С. Елпатъевскому (стр. 148) въ Омскомъ у. очень распространенная птичка. И. Я. Словцовъ (стр. 147) нашелъ чечевичника по Ишиму и около Имантавской станицы.

### ? *Loxia pytyopsittacus* Borkh. Клестъ-сосновикъ.

Клесты къ фаунѣ степей какъ обитатели хвойныхъ лѣсовъ принадлежать не могутъ и нами даже въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи не найдены. По окраинамъ разсматриваемаго района клесты встрѣчаются въ качествѣ кочующихъ птицъ, и литературныя указанія не лишены интереса. И. Я. Словцовъ (1897 стр. 148) сообщаетъ, что „*Loxia pythiopsittacus* Bechs“ убитъ около Омска 17-го августа 1879 г. Это указаніе повторяется и А. Морозовымъ (стр. 14), добавившимъ, что клестъ-сосновикъ встрѣчается и „въ еловыхъ лѣсахъ Тобольской губ.“. Во всей доступной мнѣ литературѣ вообще нѣтъ другихъ указаній на нахождение этого именно вида на востокъ отъ Урала, если не считать, „*nomen nudum*“ у F. Brandt'a (стр. 441). Если опредѣленіе безошибочное, въ чемъ я нѣсколько сомнѣваюсь, то вопросъ о восточной границѣ области распространенія этого свойственнаго области Балтійскаго моря клеста далеко еще не выясненъ.

## 81. *Loxia curvirostra* Linn. Клестъ-еловикъ.

О нахожденіи этого чрезвычайно распространеннаго въ сѣверной Азіи клеста въ интересующей насъ мѣстности имѣется лишь сообщеніе И. Я. Словцова (стр. 250), что онъ разъ былъ убитъ въ концѣ февраля около Тюмени и 17-го марта 1878 г. ♂ и ♀ около Омска. А. Морозовъ (стр. 15) кромѣ того сообщаетъ, что этотъ клестъ указанъ г. Сотниковымъ „въ сосновомъ бору у ст. Чернолуцкой и изрѣдка попадаетъ у птичников“. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

## 82. *Loxia leucoptera elegans* Nom. Клестъ бѣлокрылый.

Одно лишь сообщеніе И. Я. Словцова (стр. 250), что три экземпляра этого вида убиты въ октябрѣ 1888 г. въ окрестностяхъ Тюмени. Другихъ указаній на нахожденіе этого красиваго клеста нѣтъ.

## 83. *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* Linn. Снѣгирь красно-брюхій большой.

(= *P. sossinea* Selys-Longch.; *P. major* Brehm.)

Мѣстн. назв.: „жуланъ“ (повсемѣстно въ Томской губ.); „жуланчикъ“ (с. Ключево).

Снѣгирь этотъ гнѣздится въ Кулундинскомъ бору близъ с. Вылково. Здѣсь во время нашего пребыванія (16-ое по 22-ое іюня) довольно часто приходилось видѣть въ бору снѣгирей. Добытый мною здѣсь ♂ имѣетъ на крайнихъ рулевыхъ ясно выраженные бѣлыя полосы („Cassini'sche Streifen“), между тѣмъ какъ у ♀, здѣсь же добытой, онѣ отсутствуютъ. По разсказамъ появляется въ большомъ числѣ особей зимою близъ с. Ключево и другихъ населенныхъ пунктовъ нашего района. П. А. Шастовскимъ найденъ близъ ст. Каинскъ.

Экземпляры коллекцій:

- |                     |             |         |       |       |         |
|---------------------|-------------|---------|-------|-------|---------|
| 1) ♂ ad. с. Вылково | 17/vi 02 г. | 10,5 а. | 92 с. | 73 т. | 19 мум. |
| 2) ♀ ad. „          | 17/vi 02    | 11      | 91    | 70,5  | 17 „    |

О. Finsch (стр. 212) видѣлъ въ коллекціи И. Я. Словцова (см. 1897 стр. 147) экземпляры изъ окрестностей Омска. По Словцову (стр. 251) въ Тюменскомъ округѣ снѣгири появля-

ются только зимою; лѣтомъ здѣсь разъ только была добыта старая ♀. По сообщенію этого автора въ южныхъ округахъ Тобольской губерніи снѣгирей можно встрѣтить въ теченіе всей зимы. Въ Омскѣ они по С л о в ц о в у отлетаютъ въ началѣ марта. Съ этими указаніями вполне согласуется отсутствіе снѣгирей въ южной полосѣ Тобольской губ. по М. Р у з с к о м у, посѣтившему эту мѣстность лѣтомъ. А. М о р о з о в ъ (стр. 14) однако круглый годъ находилъ снѣгирей въ окрестностяхъ Омска. В. Н. П л о т н и к о в ъ приводитъ „снѣгиря-жулана“ для окрестностей поселка Ямышевскаго въ качествѣ встрѣчающейся по лугамъ, преимущественно въ таловыхъ рощахъ, и совершенно отсутствующей въ степи птички. Изъ его словъ не видно, гнѣздится ли снѣгирь по Иртышу.

#### 84. *Pyrrhula cassini* Baird. Снѣгирь сѣрый сибирскій.

(*P. cineracea* Cab.)

Зимою стайки этого гнѣздящагося въ Восточной Сибири снѣгиря соединяются съ предшествующимъ видомъ въ смѣшанныя стайки и кочуютъ по странѣ, передвигаясь иногда и значительно на западъ. Во время такихъ кочевокъ сѣрый снѣгирь посѣщаетъ и степи нашего края. П. А. Ш а с т о в с к і й поймалъ 16-го февраля 1903 г. близъ ст. Каинскъ одинъ экземпляръ этого вида изъ стайки обыкновенныхъ снѣгирей и любезно доставилъ мнѣ его живымъ. Даю измѣренія нѣсколькихъ экземпляровъ моей коллекціи:

1) ♂ окр. г. Томска	19/xii	02	г.	9,5	а.	87	с.	76	t.	18	шк.
2) ♂ „	19/xii	02		9		85		73		19	„
3) ♀ „	28/x	05		10		88		71,5		17	„
4) ♂ ст. Каинскъ	16/ii	03		10		86		72		18	„

Наружное опахало самого внутренняго изъ маховыхъ праваго крыла одного изъ томскихъ экземпляровъ моей коллекціи окрашено въ красный цвѣтъ, у одного экземпляра этой формы съ Амура, выписаннаго мною для сравненія отъ фирмы W. Schlüter въ Halle, я замѣтилъ эту аномалію на лѣвомъ крылѣ. Такимъ образомъ оказывается, что слова L. Taczanowski (p. 683) „sans aucune trace de rouge“ не совсѣмъ точны.



Въ литературѣ не нахожу указаній на нахожденіе въ степной части нашего края этого интереснаго снѣгирия, часто принимаемаго за ♀♀ обыкновеннаго вида.

### 85. *Pinicola enucleator* Linn. Щуръ.

Щуръ появляется въ изслѣдуемомъ районѣ, какъ обитатель хвойнаго лѣса, только исключительно случайно, во время кочевокъ. Такъ И. Я. Словцовъ (стр. 250) сообщаетъ, что щуръ изрѣдка появляется около Тюмени осенью и зимою; только въ 1889 г., начиная съ декабря, появилось ихъ необыкновенно много. Ему въ эту зиму доставляли щуровъ изъ Тюменскаго, Ишимскаго и даже Курганскаго у. Другихъ указаній въ литературѣ нѣтъ.

### 86. *Uragus sibiricus* Pall. Снѣгирь долгохвостый.

Экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 г. добыла этихъ красивыхъ снѣгирей, характерныхъ для Сибири, въ двухъ экземплярахъ на озерѣ въ 8 в. отъ с. Локоть. Въ Кулундинской и Барабинской степяхъ пока не найдены.

Экземпляры коллекціи:

- |                        |         |      |       |       |      |     |
|------------------------|---------|------|-------|-------|------|-----|
| 1) ♂ ad. с. Локтевское | 9/vi 00 | г. 9 | а. 73 | с. 90 | т. ? | шк. |
| 2) ♂ ad. "             | 9/vi 00 | 10   | 72    | 83    | 16   | "   |

Въ литературѣ о нашихъ степяхъ почему-то нѣтъ указаній на нахожденіе этой птички, столь обыкновенной подъ Томскомъ.

### 87. *Emberiza pyrrhuloides* Pall. Овсянка толстоклювая.

Экспедиція П. Г. Игнатьева добыла толстоклювую овсянку въ 4 экземплярахъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ. В. Л. Біанки (стр. 3), опредѣлившій ихъ, не указываетъ на subspecies. Принадлежать, быть можетъ, къ неназванному подвиду, приводимому Е. Hartert'омъ (стр. 199) подъ № 320. Въ нашихъ коллекціяхъ толстоклювыхъ овсянокъ нѣтъ.

### 88. *Emberiza schoeniclus* Linn. Тростниковый воробей.

Вѣроятно, гнѣздится во всей Барабѣ. Изъ другихъ частей нашихъ степей пока свѣдѣній нѣтъ. Отъ П. А. Шастовскаго я

получилъ два красивыхъ, покрытыхъ характернымъ рисункомъ, яичка этой овсянки изъ окрестностей ст. Каинскъ. Гнѣздо помѣщалось посреди болота на высокой кочкѣ и 25-го мая 1902 г. въ немъ находилось 5 сильно насиженныхъ яичекъ. Отъ того же коллектора я получилъ кладку изъ пяти насиженныхъ яицъ, взятую имъ 21-го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ. Измѣренія и вѣсъ яицъ:

$$1) \frac{20,0 \times 14,6}{0,13}; 2) \frac{19,7 \times 14,5}{0,13}; 3) \frac{19,0 \times 14,3}{0,13}; 4) \frac{18,2 \times 14,3}{?};$$

$$5) \frac{18,0 \times 14,0}{0,12}; 6) \frac{19,5 \times 14,5}{0,13} \text{ и } 7) \frac{16,5 (!) \times 13,3 \text{ мм.}}{0,11 \text{ гр.}}$$

Четвертое яичко недостаточно промыто (его вѣсъ 0,24). Седьмое яичко отъ остальныхъ значительно отличается размѣрами и формою; оно значительно меньше и круглѣе другихъ.

Въ коллекціи проф. В. В. Сапожникова два экземпляра, добытые на Иртышѣ во время пролета:

- 1) ♂ ad. ст. Лебяжья 9/IV 1902 г. 10 а. 82 с. 71 т. 19 шк.  
 2) ♂ ad. „ 9/IV 1902 10 79 67 18,5 „

Верхняя сторона очень свѣтлая. Матеріала для сравненія у меня нѣтъ, а потому не рѣшаюсь утверждать, что экземпляры принадлежатъ къ недавно описанному Е. Hartert'омъ (стр. 197) новому подвиду *Emb. schoeniclus pallidior*, одинъ экземпляръ котораго (изъ окрестностей Омска) хранится въ Британскомъ музеѣ.

О. Finsch (стр. 217) находилъ тростниковаго воробья на Иртышѣ. По И. Я. Словцову (стр. 250) онъ распространенъ во всей Тобольской губ. (до устьевъ р. Оби), въ южной полосѣ которой найденъ и М. Д. Рузскимъ (стр. 23). А. Морозовъ (стр. 15) приводитъ нашу птичку, кромѣ того и для Акмолинской области, гдѣ подъ Омскомъ, въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ найдена Словцовымъ (1897 стр. 147).

О полнотѣ списка птицъ В. Н. Плотникова для окрестностей поселка Ямышевскаго на Иртышѣ можно судить на основаніи полного отсутствія представителей рода *Emberiza*.

— **Emberiza pallasi Cab. Тростниковый воробей малый.**

(Emb. schoeniclus  $\beta$ . Pall.=Emb. polaris Midd.)

Весьма вѣроятно, что эта овсянка посѣщаетъ степи нашего края на пролетѣ, такъ какъ найдена на пролетѣ въ нѣкоторыхъ частяхъ Туркестана, а кромѣ того почти ежегодно наблюдается на пролетахъ и подъ Томскомъ.

**89. Emberiza citrinella Linn. Овсянка желтошапочная.**

Эта овсянка въ степной части нашего края не только гнѣздящаяся птичка, но и зимующая. Къ осѣдлымъ экземплярамъ на зиму присоединяются несомнѣнно и особи изъ болѣе сѣверныхъ мѣстностей, такъ какъ число особей, остающихся зимовать, напр. въ окрестностяхъ Томска, значительно уменьшается, между тѣмъ какъ число ихъ въ окрестностяхъ Барнаула и другихъ болѣе южныхъ мѣстностяхъ на зиму увеличивается. Въ моей коллекціи экземпляръ изъ окрестностей ст. Каинскъ отъ П. А. Шастовскаго.

Его измѣренія:

1) ♂ ad. ст. Каинскъ 15/v 04 г. 10 а. 92,5 с. 72 т. 19,5 шк.

Е. Hartert (стр. 169) считаетъ западно-сибирскихъ желтошапочныхъ овсянокъ за подвидъ *erythrogenys* Brehm. Не имѣя возможности сравнить здѣшнихъ овсянокъ съ западно-европейскими за отсутствіемъ матеріала, я оставляю вопросъ о подвидѣ пока открытымъ. Съ размѣрами крыла, данными Е. Hartert'омъ (58—63 мм. для *Emb. citrinella citrinella* Linn. и 61—64 для *Emberiza citrinella erythrogenys* Brehm съ Алтая), врядъ ли можно согласиться: измѣренные мною экземпляры гораздо крупнѣе.

О. Finsch (стр. 214) видѣлъ въ коллекціи И. Я. Словцова экземпляры изъ окрестностей Омска. Въ Акмолинской обл. и Тобольской губ. эта овсянка всюду гнѣздится по А. Морозову, И. Я. Словцову и М. Д. Рузскому.

**90. Emberiza hortulana Linn. Овсянка садовая.**

Садовая овсянка широко распространена на гнѣздовѣ въ Алтайскихъ горахъ и въ степяхъ Томскаго края. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ



изъ дер. Саушки. Отъ своихъ коллекторовъ я получалъ изъ Барнаульскаго уѣзда экземпляры. Во время поѣздки по Кулундинской степи мы ее неоднократно находили. Она здѣсь населяетъ такія же мѣста, какъ и *Pratincola mauga*, и часто усаживается на высокихъ, травянистыхъ растеніяхъ въ открытой степи. Въ Барабинской степи вдоль полотна желѣзной дороги пока не найдена.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. дер. Саушка	2/vi 00	г. 10	а. 86	с. 70	т. 17,5	шк.
2) ♂ ad. с Тулинск. ва Оби	7/vi 96		9,5	87	72,5	19 "
3) ♂ ad. г. Барнаулъ	1/vi 98		11	84	73	18 "
4) ♂ ad. с. Вылково	18/vi 02		11	89	72,5	20 мум.
5) ♂ ad. "	18/vi 02		11	87	72,5	19 "
6) ♀ "	21/vi 02		11	85	66	18 "

Отъ К. А. Са тупина поступила въ мою коллекцію шкурка этой овсянки съ Кавказа изъ окрестностей Тифлиса. Ни по окраскѣ, ни по величинѣ сибирскія особи не отличаются отъ кавказскихъ, насколько можно судить на основаніи столь небольшого матеріала для сравненія.

Странно, что Е. Hartert'у (стр. 181) не извѣстны мѣстонахожденія нашей овсянки изъ Западной Сибири. Здѣсь упомяну лишь указанія, имѣющія отношеніе къ нашимъ степямъ.

О. Finsch (стр. 214) наблюдалъ эту овсянку между Салаиромъ и Томскомъ и получилъ экз. изъ окрестностей Омска отъ И. Словцова (см. 1897 стр. 147). И. Я. Словцовъ не приводитъ ее для Тобольской губ., между тѣмъ какъ она здѣсь найдена по Иртышскимъ склонамъ М. Д. Рузскимъ (стр. 14), а по А. Морозову (стр. 15). кромѣ Тобольской губ. всюду гнѣздится и въ Акмолинской области.

## 91. *Emberiza rustica* Pall. Овсянка-ремезъ.

Во время поѣздокъ эта овсянка намъ не попадалась, но регулярно посѣщаетъ пролетомъ нашъ край, гдѣ повидимому не гнѣздится, хотя А. Морозовъ (стр. 15) и причисляетъ ее къ гнѣздящимся птицамъ Тобольской губ. и Акмолинской области, что, вѣроятно, справедливо лишь относительно сѣверныхъ частей первой. О. Finsch (стр. 216) получилъ отъ И. Я. Словцова эк-

земляръ изъ окрестностей Омска (см. Словцовъ 1897 стр. 148). И. Я. Словцовъ (стр. 250) сообщаетъ, что этотъ видъ убитъ между Курганомъ и Петропавловскомъ 3-го апрѣля 1877 г. Около Томска ежегодно пролетаютъ эти овсянки массами въ срединѣ апрѣля, осеннее ихъ появленіе менѣе замѣтно (конецъ августа и начало сентября).

## 92. *Emberiza leucoserphalos* Gmel. Овсянка бѣлошапочная.

(*Emb. pithyornus* Pall.)

Бѣлошапочная овсянка очень обыкновенная, гнѣздящаяся птичка въ сосновомъ лѣсу („рямѣ“) близъ ст. Убинской въ Барабѣ. Тамъ же она населяетъ и березовыя рощицы въ степи. Самка, добытая здѣсь 12/vi 99, содержала близкія къ сносу яйца, причемъ брюхо было почти совершенно лишено перьевъ. Мы находили эту характерную для Сибири птичку и въ другихъ мѣстахъ Барабы, а изъ окрестностей ст. Каинскъ я получилъ экземпляръ отъ П. А. Шастовскаго, а также и яйцо ея. Во время поѣздки по Кулундинской степи мы нашли эту овсянку въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ Кулундинскомъ бору близъ с. Вылково. Подъ Барнауломъ гнѣздится. Экспедиціею проф. В. В. Сапожникова добыта между Омскомъ и Павлодаромъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Убинская	12/vi 99 г.	12 а.	90 с	80,5 t.	20 шк.
2) ♂ ad. „	14/vi 99	12	90	79	19 „
3) ♂ ad. „	10/vi 99	12	90	76	20,5 „
4) ♂ ad. „	8/vi 99	12	?	77	20 „
5) ♂ ad. „	10/vi 99	12	92	81	20 „
6) ♀ ad. „	12/vi 99	12	87	76,5	19,5 „
7) ♂ ad. с. Вылково	17/vi 02	11	89	78	21 мум.
8) ♂ „	17/vi 02	12	82	68	20,5 „
9) sex? juv. „	17/vi 02	9,5	83,5	64,5	19,5 „
10) ♂ ad ст. Каинскъ	15/v 04	12	91	77	19 шк.
11) ♀ ad. Омскъ-Павлод.	6/iv 02	12	90	81	19 „

Эта характерная для Сибири птичка О. Finsch'у (стр. 215) попалась лишь разъ во время его путешествія близъ Марка-куля. По И. Я. Словцову (стр. 250) бѣлошапочная овсянка тоже

лишь разъ убита около Тюмени. Весьма странно, что А. Морозовъ (стр. 15) вовсе не упоминаетъ этой овсянки для Акмолинской обл. и Тобольской губ.; въ южной полосѣ послѣдней она найдена М. Русскимъ (стр. 20 и 29) въ качествѣ обитательницы болотистыхъ пространствъ, поросшихъ тальниками и рѣдкимъ молодымъ березовымъ лѣсомъ. Размѣры и вѣсъ одного яичка этой овсянки изъ окрестностей ст. Канскъ отъ 28/v 07 равняются  $21,5 \times 15,7$  мм. и 0,16 гр.

### 93 *Emberiza calandra* Linn. Овсянка-просянка.

(*Emb. miliaria* Linn.)

Объ этой овсянкѣ уже П. С. Палласъ (стр. 35) говорить „in Sibiria non datur et est frigidiorum regionum impatiens“. Но экземпляры этого вида по мнѣнію проф. М. А. Мензбира (стр. 542) залетаютъ случайно изъ сѣверо-западнаго Туркестана въ юго-западную Сибирь, „но только случайно“. Эти слова относятся, повидимому, къ экз. коллекции И. Я. Словцова (см. 1897 стр. 148) изъ окрестностей Омска, которую пересмотрѣлъ О. Finsch (стр. 214). По мнѣнію А. Морозова (стр. 15) просянка однако вмѣстѣ съ другими овсянками въ Акмолинской обл. и Тобольской губ. не только гнѣздится, но и встрѣчается всюду. Въ виду указаннаго разногласія и отсутствія другихъ литературныхъ данныхъ желательна провѣрка наблюдений А. Морозова. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степной части нашего края нѣтъ.

### 94. *Emberiza luteola* Sparrm. Овсянка желчная.

(*Emb. icterica* Eversm. = *Emb. brunniceps* J. F. Brandt.)

Желчная овсянка, гнѣздящаяся въ Закаспійскомъ краѣ, Афганистанѣ и Туркестанѣ, мѣстами гнѣздится и въ степяхъ юго-западной Сибири. Въ степяхъ нашего края она пока найдена только экспедиціею проф. Н. Ѳ. Кащенко 1900 г., доставившей въ нашъ музей экземпляръ.

Его размѣры:

1) ♂ ad. с. Убинское 27,vi 00 г. 12 а. 85 с. 72 t. 22 шк.



О. Finsch (стр. 217) нашелъ эту овсянку 3/vi 76 на сѣверномъ склонѣ Алтая. У Словцова, Рузскаго, Морозова, Плотникова и Біанки указаній на нахожденіе желчной овсянки нѣтъ.

### 95. *Emberiza aureola* Pall. Дубровникъ.

Дубровникъ весьма распространенная на гнѣздовѣ въ разсматриваемомъ районѣ птичка. Въ Барабинской степи она населяетъ березовые, осиновые и тальниковые колки и найдена нами въ окрестностяхъ ст. Убинской и Татарской. Изъ окрестностей ст. Каинскъ у меня цѣлый рядъ экземпляровъ отъ П. А. Шастовскаго. Незатѣйливое пѣніе этой овсянки, широко распространенной на гнѣздовѣ въ долинахъ Оби и ея притоковъ, мы слышали близъ с. Спирина и с. Камень. вмѣстѣ съ чечевичникомъ дубровникъ гнѣздится въ березовыхъ и тальниковыхъ колкахъ въ Кулундинской степи, гдѣ мы находили его близъ дер. Плотниковой, Чистоозерской и др., въ особенности недалеко отъ воды. Его присутствіе удалось констатировать и въ окрестн. ст. Семиярской, Семипалатинской области, въ долинѣ р. Иртыша. Въ приалтайскихъ степяхъ найденъ проф. Н. О. Кащенко (дер. Саушка).

Экземпляры коллекцій:

1)	♂ ad.	ст. Татарская	15/vi 99	г.	12,5	а.	80	с.	65	т.	20,5	шк.
2)	♂ ad.	"	28/vi 99		12		76		63,5		20,5	"
3)	♂ ad.	"	29/vi 99		12		78		58		21,5	"
4)	♂ ad.	"	15 vi 99		13		80		63,5		20	"
5)	♂ semiad.	ст. Убинск.	12 vi 99		13,5		78		63		20,5	"
6)	♂ semiad.	"	12/vi 99		11,5		75		62		20	"
7)	♀	ст. Татарская	15 vi 99		11		76		63		20,5	"
8)	♀	"	26/vi 99		11		75		59		20,5	"
9)	♀	"	29/vi 99		11,5		74		58		21	"
10)	♀	дер. Саушка	3/vi 00		11		69,5		54		19	"
11)	♂ ad.	г. Барнаулъ	15/vi 01		12		76,5		59,5		20,5	"
12)	♂ ad.	д. Чистоозерск.	24/vi 02		12		78		62,5		21,5	мум
13)	♂ ad.	ст. Семиярская	19/vii 02		11		77,5		60		20	"
14)	♂ semiad.	ст. Каинскъ	14/v 04		11		73		60,5		20	шк.
15)	♂ ad.	"	15/v 04		11,3		76		57,5		19,5	"
16)	♀	"	16 v 04		11		70		53		19	"

17) ♂ ad. ст. Каинскъ	16/v 04	11	80	60	21	шк.
18) ♂ ad. „	16/v 04	11,5	76,5	60	20	„
19) ♂ ad. „	17/v 04	12	77	60	19,5	„
20) ♂ juv. „	4/vii 04	9	72	54,5	20	„

О. Finsch (стр. 217) наблюдалъ золотистую овсянку близъ Колыванскаго завода и между Салаиромъ и Томскомъ. Отъ И. Я. Словцова онъ получилъ экз. изъ окрестностей Омска. Во всей средней и южной полосѣ Тобольской губ. эта овсянка найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 250) и М. Д. Рузскимъ (стр. 20, 21, 27 и 29). По А. Морозову (стр. 15) гнѣздится въ Акмолинской области, въ Кокчетавскомъ уѣздѣ которой найдена И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 148).

## 96. *Calcarius lapponica* Linn. Подорожникъ лапландскій.

Лапландскій подорожникъ въ степной части нашего края найденъ въ качествѣ зимующей и пролетной птицы, быть можетъ окажется и гнѣздящимся. П. А. Шастовскій доставилъ мнѣ шкурки этой птички изъ окрестностей ст. Каинскъ, гдѣ онъ видѣлъ ихъ въ первой половинѣ мая 1903 и 1906 г. не только большими стаями въ 50—100 штукъ, но поднималъ и отдѣльныя пары. Весною 1904 г. ему также пришлось побывать на этой станціи и здѣсь онъ съ 27-го по 29-ое марта опять видѣлъ большія стаи этихъ подорожниковъ.

Экспедиція проф. В. В. Сапожникова 1902 года доставила въ нашъ музей пять шкурокъ этого подорожника, добытыхъ между Омскомъ и Семипалатинскомъ.

1) ♂ ad. ст. Лебяжья	9/iv 02 г.	11 а.	95 с.	66 t.	20 шк.
2) ♂ ad. ст. Ямышевская	9/iv 02	10,5	92	68	20,5 „
3) ♂ Павлод-Семипалатинскъ	9/iv 02	10,5	89	65,5	20,5 „
4) ♂ ad „ „	9/iv 02	11,5	96	69	20 „
5) ♀ ad. „ „	9/iv 02	11	89	62	19 5 „
6) ♂ ad ст. Каинскъ	10/v 03	11	93	66,5	20 „
7) ♂ ad. „	7/v 06	11	92	63	21 „

По сообщенію П. С. Палласа этотъ подорожникъ большими стаями пролетаетъ въ первой половинѣ апрѣля по Исетскимъ и Ишимскимъ степямъ. 14 апрѣля 1876 г. Альфредъ Брэмъ,

членъ Брѣменской экспедиціи, убилъ экземпляръ этого вида изъ стайки бѣлокрылыхъ жаворонковъ въ степи по Иртышу южнѣе Омска (О. Finsch стр. 220). По И. Я. Словцову (стр. 249 и 148) лапландскій подорожникъ встрѣчается въ Тюменскомъ уѣздѣ рѣже слѣдующаго вида и убить только 24/iv, 3/v 78 г. и 12/iv 87 г.

### 97. *Pectrophenax nivalis* Linn. Подорожникъ снѣжный. Пуночка.

Пуночка несомнѣнно зимуетъ въ нашихъ степяхъ. Въ с. Ключевомъ мнѣ описывали этихъ птичекъ такъ хорошо, что я не задумываюсь внести ихъ въ списокъ зимующихъ. Экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ. Литературныхъ указаній (О. Finsch. стр. 220), И. Я. Словцовъ (стр. 148 и 249) и А. Морозовъ (стр. 15) для Омска. Тюмени и Петропавловскаго у.) немного.

### 98. *Alauda arvensis arvensis* Linn. Жаворонокъ полевой.

На основаніи замѣтки В. Л. Біанки о восточно-палеарктическихъ формахъ рода *Alauda* западно-сибирскіе полевые жаворонки должны быть отнесены къ подвиду *arvensis* Linn.

Полевой жаворонокъ одна изъ обыкновеннѣйшихъ гнѣздящихся птицъ нашихъ степей. Всѣ университетскія коллекціи содержатъ экземпляры, моими помощниками мнѣ были кромѣ того доставлены экземпляры изъ с. Тулинскаго, Барнаула и Каинска.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Татарская	15/vi 99	14 а.	111 с.	72 т.	22 шк.
2) ♀ ad. "	17/vi 99	14	103	65	23 "
3) ♂ ad. "	17/vi 99	14	116	75	24 "
4) ♂ ad. "	18/vi 99	14	119	79	23,5 "
5) ♂ ad. "	26/vi 99	13	113	67	23 "
6) ♂ ad. "	28/vi 99	13,5	111	74	23 "
7) ♂ ad. ст. Калачинская	25/vi 99	14	118	74	23,5 "
8) sex? ad. "	25/vi 99	14	111	68	23 "
9) ♂ juv. ст. Коченево	4/vii 99	11	97	57	23 "
10) ♂ juv. д. Саушка	4/vi 00	9	67	около 20	22,5 "
11) sex? ad. с. Вылково	18 vi 02	13	114	76	24 мум.



12) sex? ad. с. Вылково	19/vi 02	14	116	74	24	мум.
13) ♂ ad. д. Нижн. Кучукъ	2 vii 02	13	110	75	23	шк.
14) sex? juv. „	2/vii 02	11	94,5	54	24	мум.
15) sex. juv. д. Шемолина	5/vii 02	12	107	68	24	„
16) sex? juv. с. Ключевое	11/vii 02	10	98,5	62	23	„
17) sex? ad. „	11/vii 02	12,5	115	67	24	„
18) ♂ ad. с. Тулинское	13/vi 96	12,5	114,5	73,5	24,5	„
19) sex? juv. г. Барнаулъ	26/viii 98	11	105	75	24	„
20) ♂ ad. „	2 vi 01	13	112,5	76	23	„
21) ♂ ad. ст. Каинскъ	15/v 04	12,5	113,5	71	24 5	„
22) ♂ ad. ст. Усть-Заозер- ская (близъ Омска)	2/iv 02	11	115	74	24	„

О. Finsch (стр. 221) изслѣдовалъ экземпляръ, полученный изъ окрестностей Омска. По его мнѣнію, пѣніе сибирскихъ жаворонковъ ничѣмъ не отличается отъ пѣнія германскихъ. По И. Я. Словцову (стр. 247) полевой жаворонокъ встрѣчается во всей средней и южной части Тобольской губ. М. Д. Рузскій (стр. 11) приводитъ его для степей Тобольской губ. Подъ Омскомъ на югѣ по Иртышу найденъ, въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ у. рѣдокъ по сообщеніямъ И. Словцова (стр. 148) и А. Морозова (стр. 14). Экспедиція П. Г. Игнатовъ (Біанки стр. 3) добыла полевыхъ жаворонковъ типичной формы въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ, В. С. Елпатьевскій (стр. 148) въ Омскомъ уѣздѣ. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ по В. Н. Плотникову (стр. 10) встрѣчается въ сѣнь большомъ количествѣ.

## 99. *Calandrella minor* Cab. subsp.? Жаворонокъ сѣрый.

(*Calandrella pispoletta* Pall. et auctorum.)

Жаворонокъ сѣрый добытъ мною въ двухъ экземплярахъ лишь на лѣвомъ берегу Иртыша въ степи близъ ст. Семиарской. Отсутствіе матеріала для сравненія не позволяетъ въ точности опредѣлить подвидъ. Весьма вѣроятно, что это *Cal. minor seebohmi* Sharpe.

Экземпляры коллекціи:

1) sex? ст. Семиарская	26/vii 02 г.	10,5 а.	84 с.	?	t. 19	мум.
2) ♂ „	26/vii 03	11	83.5	56.5	30	шк.

О. Finsch находилъ этого жаворонка южнѣ Семипалатинска. Другихъ указаній нѣтъ.

**100. *Calandrella brachydactyla longipennis* Eversm.  
Жаворонокъ малый.**

Добытъ лишь экспедиціею проф. В. В. Сапожникова 1902 г. между Павлодаромъ и Семипалатинскомъ. Измѣренія:

1) ♀. с. Подпускъ 10/iv 02 г. 11 а. 88 с. 57 t. 19,5 шк.

Въ литературѣ также мало указаній, какъ и о предыдущемъ видѣ.

**101. *Melanocorypha sibirica* Gmel. Бѣлокрылый жаворонокъ.**

(*Alauda leucoptera* Pall.)

Уже П. С. Палласъ (стр. 518), говоря о распространеніи этого жаворонка, указываетъ на Барабинскую степь, отъ р. Оми до Алтайскихъ горъ по всему теченію Иртыша, какъ на мѣстность, гдѣ онъ встрѣчается во множествѣ. О. Finsch (стр. 223) часто встрѣчалъ бѣлокрылыхъ жаворонковъ 14-го и 15-го апрѣля между Омскомъ и Семипалатинскомъ и получилъ отъ И. Словцова (ср. 1897 стр. 148) экземпляръ изъ окрестностей Омска, гдѣ А. Морозовъ самъ, повидимому, ихъ не наблюдалъ (стр. 14). Экспедиція П. Г. Игнатова (Біанки стр. 3) добыла цѣлый рядъ экземпляровъ этого вида въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ у.

Во время поѣздки по Кулундинской степи мы впервые замѣтили бѣлокрылаго жаворонка близъ с. Ключевого (Барнаульскаго у.) по дорогамъ въ воздѣланной степи. Далѣе онъ намъ попался въ Павлодарскомъ уѣздѣ близъ оз. Маралды, близъ г. Павлодара и въ окрестностяхъ стан. Семиарской. Отъ А. П. Велижанина я получилъ экз. изъ Кривинскаго пос. Семипалатинской обл. Экспедиціею проф. В. В. Сапожникова 1902 г. доставленъ въ музей одинъ экземпляръ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. пос. Кривинскій 10/iv 02 г. 13 а. 118 с. 70 t. 24 шк.

2) ♂ ad. с. Ключевое 9/vii 02 13,5 119 68 24 „

3) sex? juv. ст. Семиярская	24/vii 02	12	101	58	22 шк.
4) ♂ juv. "	26/vii 02	11	113	66	23 "
5) sex? juv. "	26/vii 02	11	103	60	23 мум.
6) ♂ ad. ст. Черноорѣцкая- Черноярская	7/iv 20	12,5	120	68	24 шк.

## 102. *Melanocorypha calandra psammochroa* Hartert. Жаворонокъ степной.

Вѣроятно къ этому недавно установленному подвиду относится указаніе А. Морозова (стр. 14), о томъ, что на юго-востоку Акмолинской обл. рѣдко встрѣчается жаворонокъ степной. Другихъ данныхъ нѣтъ.

## 103. *Melanocorypha yeltoniensis* Forst. Жаворонокъ черный татарскій.

(*Alauda tatarica* Pall.)

Экспедиціею проф. В. В. Сапожникова 1902 г. добыто два экземпляра этого жаворонка близъ ст. Ямышевской. Размѣры ихъ превосходятъ измѣренія, приведенныя у Hartert'a. Судя по рассказамъ мѣстныхъ жителей, черный жаворонокъ въ Кулундинской степи ежегодно появляется зимою, напр. въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской, гдѣ по выраженію одного охотника „зимою закрываетъ дороги какъ скворцы“. Въ Павлодарѣ русскіе жители, по рассказамъ, осенью ловятъ черныхъ жаворонковъ силками и употребляютъ ихъ въ пищу. Въ окрестностяхъ ст. Семиярской зимою встрѣчаются во множествѣ. На сколько къ сѣверу простираются зимнія кочевки черного жаворонка можно отчасти судить на основаніи любезнаго сообщенія П. А. Шастовскаго, который во время пребыванія весною 1904 г. на ст. Каинскъ вблизи ея видѣлъ 26-го марта стаю птицъ, величиною со скворцовъ, носившихся въ степи. Но въ отличіе отъ скворцовъ особи были черныя и свѣтлыя въ перемежку и по полету онѣ также отличались отъ скворцовъ. Нельзя не согласиться съ мнѣніемъ этого страстнаго любителя природы, что онѣ видѣлъ татарскихъ жаворонковъ. На этотъ разъ онѣ мнѣ не могъ доставить экземпляра, такъ какъ вблизи станціи вслѣдствіе военнаго положенія стрѣльба была запрещена. По сообщенію А. П.



Велижанина черный жаворонокъ зимою иногда появляется около Барнаула.

Въ моей частной коллекціи одинъ экземпляръ, въ университетской два:

1) ♂ ad. г. Павлодаръ декабрь	01	г.	16	а.	136	с.	83	т.	24	шк.
2) ♂ ad. ст. Ямышевск. 9/IV	02		18		132		78		27	„
3) ♂ ad. „ 9/IV	02		17		136		81		24	„

О. Finsch (стр. 225) получилъ отъ И. Я. Словцова экземпляръ изъ окрестностей Омска, гдѣ онъ рѣдко (зимою?) встрѣчается по дорогамъ (А. Морозовъ стр. 14). Самому Finsch'у удалось лишь въ 22 верстахъ отъ Семипалатинска увидѣть черныхъ жаворонковъ, которые здѣсь находились во множествѣ. Но по В. Н. Плотникову (стр. 11) татарскій жаворонокъ гнѣздится и сѣвернѣе Семипалатинска. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго онъ очень обыкновененъ; здѣсь лѣтомъ его можно встрѣтить на пашняхъ и на солонцахъ. Для Кокчетавскаго уѣзда въ качествѣ рѣдкой птицы указанъ И. Я. Словцовымъ (стр. 148). Въ Акмолинскомъ уѣздѣ найденъ экспедиціею П. Г. Игнатова (Біанки стр. 4), а въ Омскомъ уѣздѣ В. С. Елпатьевскимъ (стр. 147).

#### 104. *Otocorys alpestris flava* Gmel. Жаворонокъ погатый полярный палеарктическій.

Этотъ жаворонокъ принадлежитъ лишь къ числу пролетныхъ и зимующихъ посѣтителей района нашихъ изслѣдованій и во время нашихъ поѣздокъ не могъ встрѣтиться. Въ университетской коллекціи два экземпляра, добытые проф. Кащенко подѣ Томскомъ 28/IV 92. Въ моей частной коллекціи экземпляръ, добытый подѣ Томскомъ 27/ш. 02. Н. Oberholser совершенно основательно приводитъ полярнаго жаворонка стараго свѣта подѣ Гмелиновскимъ названіемъ.

Подѣ Омскомъ наблюдается во время пролета (О. Finsch стр. 226). Сообщение А. Морозова (стр. 14), заимствованное у И. Словцова (стр. 149), что этотъ видъ въ Омскомъ и Петропавловскомъ уѣздахъ встрѣчается на солончакахъ, по моему мнѣнію, должно быть отнесено къ слѣдующему виду, который только и можетъ лѣтомъ встрѣчаться въ нашихъ степяхъ. Сооб-

щеніе В. Н. Плотникова (стр. 11) о „снѣжномъ жаворонкѣ“ (латинское названіе птички пропущено), извѣстномъ у казаковъ подъ названіемъ „рогатика“ и встрѣчающемся въ большомъ количествѣ зимою по дорогамъ, несомнѣнно относится къ нашему виду.

### 105. *Otocorys longirostris sibirica* Swinhoe. Жаворонокъ рогатый свѣтлый.

(*O. brandti* Dresser.)

Свѣтлый рогатый жаворонокъ, хорошо извѣстный мнѣ съ Алтая, найденъ мною въ степной части нашего края лишь въ степи на лѣвомъ берегу Иртыша противъ стан. Семиарской.

Экземпляры коллекціи:

- |               |            |              |       |        |       |          |
|---------------|------------|--------------|-------|--------|-------|----------|
| 1) ♂ juv. ст. | Семиарская | 26/vii 02 г. | 13 а. | 104 с. | 64 т. | 21,5 шк. |
| 2) sex?       | „          | 26/vii 02    | ?     | 102    | 71    | 21 мум.  |

Второй экз. сильно линяетъ.

Думаю, что сказанное А. Морозовымъ (стр. 14) подъ „*O. alpestris* Pr.“ относится къ этому виду. Странно, что В. Н. Плотниковъ въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго не находилъ этого рогатаго жаворонка. Экспедиція П. Г. Игнатова нашла этотъ видъ въ Атбасарскомъ уѣздѣ (В. Біанки стр. 3).

### 106. *Sturnus vulgaris poltoratzkyi* Finsch. Скворецъ сибирскій.

(*St. menzbieri* Sharpe.)

По Е. Hartert'y (стр. 44). *Sturnus menzbieri* Sharpe 1888 не болѣе какъ синонимъ описанной ранѣе О. Finsch'емъ въ 1878 г. формы. Скворецъ обыкновенная гнѣздящаяся въ Барабинской степи птица. Вездѣ въ селеніяхъ видны скворешни. Большія стаи скворцовъ въ нѣсколько сотъ особей я наблюдалъ 10/vi 99 около заимки на Убинскомъ озерѣ; молодые скворцы, уже вполне окрѣпшіе, вмѣстѣ съ родителями истребляли надоедливый и отравлявшій наше пребываніе на этомъ озерѣ „гнусъ“. Въ дневникѣ записаны еще слѣдующія мѣстонахожденія: ст. Татарская, ст. Коченево, ст. Каинскъ. Изъ окрестностей послѣдней я полу-

чить отъ П. А. Шастовскаго два экземпляра, изъ окрестностей Барнаула отъ А. П. Велижанина одинъ экземпляръ, изъ Семипалатинской области съ оз. Чушкалы одинъ экземпляръ. Въ Кулундинской степи въ селеніяхъ обыкновенный скворецъ не рѣдокъ. Экспедиція проф. Н. О. Кащенко доставила въ нашъ музей изъ с. Локоть два экземпляра.

Экземпляры коллекцій:

1) ♀	г. Барнаулъ	26/viii	98 г.	24 а.	126 с.	72 t.	30 шк.
2) sex? juv.	ст. Убинская	12/vi	99	22	125	66	29,5 „
3) ♀ ad.	с. Локоть	8/vi	00	25	126	76	30 „
4) ♀ ad.	„	8/vi	00	25,5	128	75	29 „
5) ♀ ad.	с. Ключевое	13/vii	02	25	128	75	29 „
6) ♂	оз. Чушкалы	15/ix	02	21	125	66,5	29,5 „
7) ♂ ad.	ст. Каинскъ	16/v	04	25,5	125	67	30 „
8) ♀ ad.	„	16/v	04	24,5	125	70	30 „

По литературнымъ свѣдѣніямъ этотъ скворецъ всюду въ разсматриваемой области очень обыкновенная птица.

### 107. *Pastor roseus* Linn. Розовый скворецъ.

Розовый скворецъ, повидимому, гнѣздящаяся птица южной части степной полосы нашего края. Экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1900 г. добыто не менѣе десяти экземпляровъ этого широко распространеннаго и несмотря на то очень постояннаго, не поддающагося мѣстнымъ вліяніямъ и не измѣняющагося подѣ дѣйствіемъ ихъ вида. Въ Кулундинскую степь стайки и даже „табуны“ розовыхъ скворцовъ залетаютъ; замѣчены въ степи близъ дер. Чистоозерской. Большую стаю этихъ скворцовъ я видѣлъ близъ станицы Семиарской, но стрѣлять не пришлось. По сообщенію А. П. Велижанина розовые скворцы появились весною 1899 г. подѣ Барнауломъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♀	с. Убинское	1/vii	00 г.	19,5 ad.	123 as.	122 с.	73 t.	30 шк.
2) ♂	„	1/vii	00	19,5	125	125,5	72	30 „
3) ♀	„	30/vii	00	20	123,5	126,5	71	31 „
4) ♀	„	1/vii	00	20	124,5	?	69,5	30 „
5) ♂	„	30/vi	00	19	126	126,5	67,5	30,5 „



6) ♀ с. Убинское	3/vii 00	20,5	127	127	72	28 шк.
7) ♂ „	3/vii 00	21,5	134	134	71	32 „
8) ♂ „	3/vii 00	20	130	131	71,5	31 „
9) ♀ juv „	1/vii 09	20,5	120	120	68	30 „
10) ♀ juv „	3/vii 00	19,5	124	121	67	30,5 „
11) ♂ ad. Кавказъ	6/v 97	19,5	129	129	69,5	30 „

Послѣдній экземпляръ, полученный мною отъ К. А. Сатунина, добытъ въ Талышской низменности и ничѣмъ существеннымъ отъ сибирскихъ не отличается.

Уже П. С. Палласъ (стр. 420) указываетъ на Иртышъ и въ частности на Семиарскую станицу какъ на мѣстонахождение этого скворца. О. Finsch (стр. 204) наблюдалъ его въ степныхъ мѣстностяхъ по сѣвернымъ склонамъ Алтая по дорогѣ къ Барнаулу, въ особенности близъ Колыванскаго озера. П. С. Палласъ въ другомъ мѣстѣ (Reise II Th. p. 511) указываетъ и на Старо-Шульбинскій заводъ. Подъ Барнауломъ до Финша и Велижанина наблюдалъ розовыхъ скворцовъ С. Гуляевъ около 1855 г., помѣтившій объ этомъ замѣтку въ 1870 г. въ Томскихъ Губернскихъ Вѣдомостяхъ (№ 15 стр. 8).

О. Finsch получилъ отъ И. Я. Словцова экземпляръ изъ Омска, куда по мнѣнію А. Морозова (стр. 10) „случайно залетаетъ во время сильныхъ буръ съ южнымъ вѣтромъ“. Подъ Омскомъ „дважды наблюдались при массовыхъ появленіяхъ кобылки“. (См. И. Словцовъ 1897 г. стр. 146). Въ окрестностяхъ поселка Ямышевскаго розовый скворецъ по сообщенію В. Н. Плотникова (стр. 9) постоянно не водится, но появляется болѣе или менѣе значительными стайками въ тѣ года, когда много саранчи.

## 108. *Trypanocorax frugilegus tschusii* Hartert. Грачъ сибирскій.

Въ Барабинской степи грачъ мѣстами очень обыкновенная птица. На ст. Коченево мы грачей не находили; по сообщенію мѣстныхъ жителей ихъ тамъ нѣтъ. На станц. Убинской они встрѣчаются рѣдко и намъ не попадались. Близъ ст. Каинскъ я замѣтилъ грачей 30/vi 99 г. и получилъ отъ П. А. Шастовскаго шкурку и кладку этой птицы изъ ближайшихъ окрестностей станціи. Въ окрестностяхъ станціи Татарской грачъ обыкновененъ.

новенная гнѣздящаяся птица. Наконецъ, большія стаи грачей мы видѣли 23. vi 99 г. близъ станц. Калачинской, а около Омска ихъ было очень много. Отсюда вытекаетъ, что по мѣрѣ удаленія на востокъ отъ Иртыша, число особей грачей уменьшается, причемъ область гнѣздовья ихъ въ Барабѣ не доходитъ до ст. Убинской. Въ Кулундинской степи грачъ гнѣздящаяся птица. Первая колонія ихъ, встрѣченная нами во время поѣздки 1902 г. была въ д. Плотниковой, гдѣ они населяютъ рошу — „борокъ“ около самой деревни. Одиночные экземпляры наблюдались близъ с. Вылково. Въ рошѣ близъ д. Чистоозерской во время нашего тамъ пребыванія (23. vi — 1. vii) видны были на деревьяхъ кое-гдѣ ихъ гнѣзда; по рассказамъ весною 1902 г. буря повалила много яицъ и уже вылупившихся грачатъ. Въ Павлодарскомъ у. мы видѣли массу грачей близъ оз. Маралды; наконецъ, грачи замѣчены и близъ ст. Семиярской. Въ коллекціи проф. Н. О. Кащенко 1900. г. одинъ грачъ изъ приалтайскихъ степей.

Западно-сибирскіе грачи по опредѣлителю Е. Hartert'a должны быть отнесены къ установленному имъ новому подвиду. Весьма сожалѣю о томъ, что не могъ получить матеріала изъ Европы для сравненія и проверки вновь установленной формы.

#### Экземпляры коллекцій:

1) ♀ ad. ст. Татарская	19 vi 99	50(56)*	a. 295	c. 176	t. 49	шк.
2) ♂ juv. „	21. vi 99	45(45)	305	183	55	„
3) ♀ ad. с. Убинское	26 vi 00	51,5(58)	300	172	53,5	„
4) ♂ ad. ст. Каинскъ	30. iii 03	51(59)	325	180	53	„

Кладка, доставленная мнѣ П. А. Шастовскимъ изъ окрестностей ст. Каинскъ, взята имъ 18-го мая 1903 г. и состоитъ изъ 4 яицъ. Три изъ этихъ яицъ нормальной величины, четвертое же гораздо меньше и очень темное. Одно изъ нихъ я передалъ въ университетскую коллекцію. Размѣры и вѣсы ихъ:

$$1) \frac{40,5 \times 29,2 \text{ мм.}}{0,98 \text{ гр.}}; 2) \frac{41,6 \times 28,0 \text{ мм.}}{0,93 \text{ гр.}}; 3) \frac{38,0 \times 28,0 \text{ мм.}}{0,87 \text{ гр.}};$$

$$4) \frac{29,2 \times 24,0 \text{ мм.}}{0,67 \text{ гр.}}$$

\*) У грачей я измѣрялъ длину клюва дважды, разстояніе отъ начала лобнаго оперенія до конца клюва и длину одного лишь ребра верхняго клюва. Разность этихъ двухъ цифръ даетъ ширину голыхъ частей головы взрослыхъ птицъ.

На широкое распространение въ Западной Сибири грача указываютъ уже слова Палласа (стр. 383) „in Sibiria cis-obensi... vulgarissima avis“. О. F i n s c h (стр. 192) наблюдалъ грачей въ различныхъ мѣстахъ, изъ которыхъ для насъ важенъ трактъ между Омскомъ и Семипалатинскомъ (г. Павлодаръ). Въ Тобольской губ. грачъ найденъ кромѣ Финша И. Я. Словцовымъ (стр. 247) и М. Д. Рузскимъ (стр. 17). По И. Я. Словцову (1897 стр. 145) и А. Морозову (стр. 10) въ Акмолинской обл. встрѣчается „всюду, иногда огромными колоніями“. Экспедиціей П. Г. Игнатова (Біанки стр. 2) добытъ въ Атбасарскомъ уѣздѣ. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго по В. Н. Плотникову (стр. 8) грачи гнѣздуютъ въ тополевыхъ и таловыхъ островахъ колоніями.

### 109. *Corvus corax* Linn. Воронъ.

Вопросъ о томъ, принадлежать-ли западно-сибирскіе вороны къ европейскому подвиду *corax* Linn. или представляютъ особую форму, пока еще не выясненъ.

Въ нашихъ коллекціяхъ изъ степей Томскаго края вороновъ нѣтъ и во время экспедицій они не попадались. Въ долину Оби воронъ гнѣздится, и между селами Уртамскимъ и Дубровиной я 9/VI 02 съ парохода наблюдалъ цѣлую семью вороновъ, состоявшую изъ семи особей. Молодые уже хорошо летали. Зимой вороны несомнѣнно посѣщаютъ наши степи. О. F i n s c h (стр. 190) указываетъ на отсутствіе ворона въ безлѣсной степи. По И. Я. Словцову (стр. 247) воронъ распространенъ во всей Тобольской губ., въ южной полосѣ которой найденъ и М. Рузскимъ (стр. 17). По А. Морозову (стр. 10) воронъ „обычная, но не часто встрѣчающаяся птица“. В. Н. Плотниковымъ для окрестностей пос. Ямышевскаго не упоминается и въ коллекціи П. Г. Игнатова изъ Акмолинской обл. отсутствуетъ. По И. Я. Словцову (1897 г. стр. 145) воронъ въ Омскѣ, такъ же какъ и во всей Акмолинской области „появляется одиночками“. Добытъ близъ станицы Щученской.

### 110. *Corvus cornix sharpei* Oates. Ворона сѣрая сибирская.

Восточная форма сѣрой вороны очень распространена на гнѣздовѣ въ степяхъ нашего края, будучи на Алтаѣ и въ во-



сточныхъ частяхъ Томской губ. замѣнена черной. Мы находили ее какъ въ Барабинской, такъ и въ Кулундинской степяхъ. По Иртышу очень обыкновенна. Проф. Н. О. К а щ е н к о найдена въ д. Саушкѣ

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Убинская 8/vi 99 г. 47 а. 310 с. 180 t. 56 шк.

Весною 1904 г. я получилъ отъ П. А. Ш а с т о в с к а г о одно яйцо сѣрой вороны изъ окрестностей ст. Каннскѣ, основной пвѣтъ котораго сильно голубоватъ:  $\frac{41,8 \times 29,5 \text{ мм.}}{1,14 \text{ гр.}}$ . Другая кладка, взятая тамъ же 14 v 05 состоитъ изъ трехъ яицъ обыкновенной окраски: 1)  $\frac{43,0 \times 30,0 \text{ мм.}}{1,28 \text{ гр.}}$ ; 2)  $\frac{42,5 \times 29,0 \text{ мм.}}{1,29 \text{ гр.}}$ ; 3)  $\frac{43,0 \times 29,0 \text{ мм.}}{1,30 \text{ гр.}}$ .

Литературныя данныя особеннаго интереса не представляютъ.

### 111. *Corvus corone orientalis* Eversm. Черная ворона сибирская.

Черная ворона во время поѣздокъ по степямъ нашего края не наблюдалась. Зимой несомнѣнно посѣщаетъ степи, кочуя изъ области гнѣздовья въ западномъ и югозападномъ направленіи. Приводится В. Н. П л о т н и к о в ы м ъ (стр. 8) для пос. Ямышевскаго въ качествѣ довольно рѣдкой (зимующей?) посѣтительницы.

### — *Corvus cornix sharpei* Oates $\times$ *Corvus corone orientalis* Eversm.

Гибриды сѣрой и черной воронъ очень часто встрѣчаются между Томскомъ и Красноярскомъ. Отсюда зимою направляются ежегодно въ Томскъ и далѣе на западъ и югозападъ въ степи, гдѣ найдены между прочимъ и на Иртышѣ (В. Н. Плотниковъ стр. 8).

### 112. *Coloeus monedula collaris* Drumm. Галка ошейниковая.

Галка весьма обыкновенна на гнѣздовья въ степяхъ нашего края. Въ Барабинской степи она по моимъ наблюденіямъ болѣе многочисленна, чѣмъ въ Кулундинской. Здѣсь намъ удалось ее

прослѣдить до ст. Семиярской. Въ Барабѣ попадались экземпляры и съ очень слабо развитымъ, почти отсутствовавшимъ „ошейникомъ“.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Убинская	12/vi 99 г.	32 а.	232 с.	139 t.	44 шк.
2) sex? „	10/vi 99	31,5	238	134	43 „
3) ♂ ad. д. Саушка	31/v 00	30,5	240	139	44 „

Размѣры и вѣсъ двухъ яицъ изъ окрестн. ст. Каинскъ отъ 10-го марта 1907 г.

$$1) \frac{36,5 \times 25,0 \text{ мм.}}{0,95 \text{ гр.}} \quad \text{и} \quad 2) \frac{35,2 \times 25,0 \text{ мм.}}{0,93 \text{ гр.}}$$

По сообщенію В. Н. Плотникова (стр. 8) галки частью зимуютъ въ нашихъ степяхъ. Мнѣ самому пришлось наблюдать зимующихъ въ Сибири галокъ 12-го декабря 1901 г. близъ Петропавловска. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ галки наблюдались И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 145).

### 113. *Pica pica bactriana* Bonap. Сорока бѣлонадхвостная.

(= *Pica leucoptera* Gould.)

Мѣстн. назв.: „соросейка“ (ст. Семиярская).

Е. Hartert (стр. 21) сообщаетъ, что ему не удалось установить различія между подвидами *bactriana*, *leucoptera* и *kamtshatica*. Такимъ образомъ весь сѣверъ Азіи населенъ только одной формой сороки, которую слѣдуетъ назвать *bactriana*.

Сорока въ степяхъ нашего края очень распространена въ качествѣ осѣдлой птицы, встрѣчающейся всюду, гдѣ есть хотябы березовые колки.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ juv. ст. Убинская	10/vi 99 г.	27 а.	194 с.	174 t.	47 шк.
2) ♂ ad. с. Вылково	18/vi 02	36	233	265	51 „

А. Морозовъ (стр. 10) приводитъ сибирскую сороку подъ названіемъ „*P. caudata*“. Эта ошибка ничтожна въ сравненіи съ промахомъ, допущеннымъ имъ одной строчкой ниже. Онъ пи-

шетъ: „*P. leucoptera*. Голубая сорока. По рассказамъ встрѣчается въ юго-западной части Акмолинск. обл.“ — *Pica leucoptera* во всякомъ случаѣ не „голубая сорока“ (*Cyanopica*), и голубыхъ сорокъ мы въ нашихъ степяхъ не найдемъ; скорѣе эти „разсказы“, сообщенные г. Морозову могутъ быть отнесены къ *Podoces panderi* Fisch., о нахожденіи котораго въ нашихъ степяхъ впрочемъ у меня пока нѣтъ никакихъ указаній. И. Я. Словцовъ (1897 г. стр. 146) приводитъ сороку для Кокчетавскаго уѣзда подъ названіемъ „*Pica europea* Cuv.“.

#### 114. *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* Brehm. Кедровка сибирская.

Кедровка, гнѣздящаяся мѣстами въ значительномъ количествѣ въ лѣсахъ Западной Сибири, во время осеннихъ кочевокъ иногда посѣщаетъ и степи нашего края, о чемъ имѣются указанія въ литературѣ. Такъ Мейеръ въ описаніи путешествія (стр. 431) упоминаетъ о значительномъ пролетѣ кедровокъ съ запада на востокъ близъ Каркараловъ. Подъ Омскомъ кедровка встрѣчается по И. Словцову (1897 г. стр. 146) и по А. Морозову (стр. 10). В. Н. Плотниковъ (стр. 7) въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго встрѣтилъ 2-го сентября 1892 г. пару этихъ птицъ, изъ которыхъ одну убилъ. Намъ во время поѣздокъ кедровка даже и въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи не попадалась. Кочующихъ осенью въ Барабинской степи кедровокъ П. А. Шастовскому въ Каинскомъ у. называли „рябыми галками“.

#### 115. *Garrulus glandarius brandtii* Eversm. Сойка сибирская.

Сойка въ нашихъ коллекціяхъ изъ степной части Томскаго края отсутствуетъ. Изъ окрестностей Барнаула я видѣлъ экземпляры этого вида. Въ борахъ Кулундинской степи нами не найдена. По А. Морозову (стр. 10) сойка нерѣдко встрѣчается осенью въ качествѣ случайной формы для Акмолинской области, 18/ix добыта и Словцовымъ (1897 стр. 146); для южной полосы Тобольской губ. не приводится М. Д. Рузскимъ а также не упоминается В. Н. Плотниковымъ для пос. Ямышев-



скаго. И. Я. Словцовъ въ Кокчетавскомъ, Петропавловскомъ и Акмолинскомъ уѣздахъ соекъ не находилъ (стр. 146).

### 115. *Perisoreus infaustus sibiricus* Tacz. Ронжа.

(= *Corvus mimus* Pall.)

Ронжа, какъ таежная птица, населяетъ пограничные съ нашими степями лѣса и урманы и въ степи можетъ появиться только случайно. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи экземпляръ, полученный отъ А. П. Велижанина. Его измѣренія;

1) ♂ ad. 16/viii 98 г. 20 а. 144 с. 144 t. 38 шк.

По А. Морозову (стр. 10) ронжа осенью подъ Омскомъ встрѣчается нерѣдко, но является лишь случайной посѣтителемъ.

Нами во время нашихъ поѣздокъ, даже въ сосновыхъ борахъ Кулундинской степи, ронжа не найдена. По сообщенію П. А. Шастовскаго ронжа и сойка ему подъ Каинскомъ не попадались.

## II. PICARIAE (Дятловыя).

### 117. *Apus apus pekinensis* Swinh. Стрижъ каменный черный.

Мѣстн. назв.: „стрижъ боровой“ (с. Вылково).

Колонія каменныхъ стрижей найдена была въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова. Затѣмъ они замѣчены были въ с. Ключевомъ близъ Сѣвернаго бора, гдѣ они летали, то надъ водою, то надъ берегомъ озера сравнительно не высоко надъ землею. Здѣсь удалось добыть три экземпляра. Интересно, что въ Сибири каменный стрижъ въ нѣсколькихъ мѣстахъ, между прочимъ и около с. Нагорный Иштанъ (въ 40 в къ сѣверу отъ Томска) мѣстомъ гнѣздовья выбираетъ сосновые лѣса, причемъ избѣгаетъ близости человѣка. Такимъ мѣстомъ является и боръ у с. Вылкова, гдѣ мы нашли множество этихъ стрижей. Гнѣздовья въ борахъ и лѣсахъ извѣстны и изъ Западной Европы (Восточная Пруссія и Венгрія), а также изъ Европ. Россіи и съ Урала\*); въ Западн. Сибири наблюдалъ это явленіе, повидимому лишь М. Д. Рузскій. Въ Вылковскомъ бору стрижи летали на значительной высотѣ надъ деревьями и нашими ружьями здѣсь ничего нельзя было сдѣлать. Пришлось ограничиться наблюденіемъ ихъ, причемъ Цейссовскій стереобинокль позволилъ ясно обнаружить отсутствіе бѣлаго цвѣта на надхвостьѣ, такъ что я смѣю утверждать, что здѣсь не видѣлъ экземпляровъ *Apus pacificus* Lath. Послѣдняя форма была найдена на Алтаѣ, въ Салаирѣ и въ приалтайскихъ степяхъ, между прочимъ О. Finsch'емъ и А. Brehm'омъ, и какъ показали наблюденія проф. Н. О. Кащенко\*\*) и мои личные, оба вида каменныхъ стрижей, черный и бѣлонадхвостный, живутъ очень часто вмѣстѣ и летаютъ смѣшанными стаями. Указаніе проф. М е н з и р а на стр. 411 его „Птицы Россіи“,

\*) См. нов. изд. Наумана IV, стр. 234, и „Птицы Россіи“ Мезбира стр. 413. М. Д. Рузскій (стр. 19) наблюдалъ стрижей „въ бору на р. Иртыш“.

\*\*) Результаты алтайской зоол. экспедиціи. Томскъ 1899 г. стр. 74.

что сѣверная граница стрижа въ Сибири спускается значительно южнѣе, чѣмъ въ Европейской Россіи, и что онъ гнѣздится на востокъ отъ Омска только приблизительно до 50°, на основаніи наблюденій, произведенныхъ въ Кулундинской степи и около устья р. Томи\*) нужно считать невѣрнымъ и нуждающимся въ поправкѣ. Добытые въ с. Ключевомъ и въ другихъ мѣстахъ экземпляры, въ сравненіи съ имѣющимся въ моей частной коллекціи экземпляромъ западно-европейскаго происхожденія, отличаются нѣсколько болѣе свѣтлой окраской лба и передней части темени и надхвостья. На основаніи этихъ мелкихъ отличій приходится каменныхъ стрижей нашей степи считать принадлежащими къ подвиду *rekinensis*, паселяющему сѣверную Азію. Отъ экз. алтайскаго происхожденія наши экз. не отличаются. Упомянутой въ „Науманнѣ“ стр. 233 болѣе свѣтлой окраски рулевыхъ и второстепенныхъ маховыхъ я замѣтить не могъ.

Экземпляры коллекціи:

1) ♀ ad. с. Локоть	14/vi 1900 г.	6,5 а.	169 с.	80 т.	?	шк.
2) ♂ semiad. с. Ключевое	12/vii 1902	8	173	77	11	„
3) sex? ad.	„	6	180	81	10	мум.
3) ♀ ad.	„	8	175	82	11	шк.

## 118. *Apus pacificus* Lath. Стрижъ каменный бѣлонад-хвостный.

Степной экспедиціей проф. Н. О. Кащенко 1900 г. собрано 6 шкурокъ этого вида въ дер. Саушкѣ.

Измѣренія:

1) ♂ 31/v г.	8 а.	178—180 с.	85,5
2) ♂ 31/v	7	176—174	86
3) ♂ 4/vi	7	172	80,5
4) ♀ 4/vi	7	173,5	83
5) ♂ 4/vi	7,5	174—175	81
6) ♂ 4/vi	7,5	182	85

Бѣлые кончики перьевъ нижней стороны образуютъ цѣлый рядъ свѣтлыхъ поперечныхъ полосъ на всѣхъ шести экземплярахъ. Признакъ молодыхъ?

\*) См. мои замѣтки въ „Ornith. Jahrb.“ за 1895 г. стр. 185 и 1904 г. стр. 88.



Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найденъ И. Я. Словцовымъ (стр. 140), гдѣ, повидимому, тоже гнѣздится въ сосновыхъ борахъ.

### 119. *Caprimulgus europaeus* Linn. Козодой-полуночникъ.

Во время поѣздокъ по Барабинской степи козодой не былъ добытъ, но проф. Н. О. Кащенко слышалъ его мурлыканіе близъ станціи Татарской вечеромъ 18/VI 99. Степная экспедиція проф. Н. О. Кащенко добыла экземпляръ близъ пос. Шульбы 23/VI 1900 г. Въ предѣлахъ Кулундинской степи мы нашли козодоя только въ Кулундинскомъ бору у села Вылкова. Мурлыканіе его И. Н. Кирилловъ и я слышали 19/VI 1902 г. вечеромъ во время неудачной охоты на летучихъ мышей. Въ моей коллекціи имѣется экз. изъ Барнаула. Ночью 28/V 98 г. проф. Кащенко слышалъ его на пути между Барнауломъ и Бійскомъ \*).

Измѣренія:

- |                    |              |      |        |        |                |
|--------------------|--------------|------|--------|--------|----------------|
| 1) ♂ окр. Барнаула | 16/VII 98 г. | 8 а. | 190 с. | 133 t. | 16 шк. ч. кол. |
| 2) ♀ пос. Шульба   | 23/VI 00     | 9    | 186    | 144    | 16 „ унив. „   |

По В. Н. Плотникову на Иртышѣ довольно обыкновенная птица (стр. 5). М. Д. Рузскій приводитъ его для бора на р. Иртышѣ въ южн. части Тобольской губ. (стр. 19). Finsch (стр. 149) получилъ экз. изъ окр. Омска, не отличающійся отъ экземпляровъ германскихъ. По И. Словцову козодой водится по всему Кокчетавскому уѣзду (стр. 139).

### 120. *Dryocopus martius* Linn. Дятель-желна.

О нахожденіи желны въ Барабинской степи мнѣ ничего не извѣстно. Въ Кулундинской же степи желна наблюдалась въ бору у с. Вылкова 19/VI 02, но экз. не былъ добытъ. Встрѣчается и въ бору у с. Ключевого. На Иртышѣ у стан. Семиарской въ сосновомъ бору намъ не попадалась, также не упоминается В. Н. Плотниковымъ для окр. пос. Ямышевскаго (стр. 7), но встрѣчается по А. Морозову (стр. 15) „подъ Омскомъ рѣдко“. Это указаніе заимствовано у И. Я. Словцова (1897 стр. 149), который считаетъ этого дятла кромѣ того, обитателемъ Кокчетавскаго уѣзда „во всѣхъ сосновыхъ лѣсахъ“.

\*) Результаты стр. 74.

## 121. *Gecinus canus* Gmel. Сѣдоголовый дятель.

(= *Picus chlorio* Pall.)

Мѣстное назв.: „зеленый дятель“ (ст. Татарская).

По сообщенію жителей станц. Татарской какой-то зеленый дятель встрѣчается въ Барабинской степи. Намъ подобный дятель не попадался и въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. Я думаю, что рѣчь была не о настоящемъ зеленомъ дятлѣ (*Gecinus viridis*), а о сѣдомъ, столь распространенномъ въ лиственныхъ лѣсахъ нашего края. Относительно нахожденія *Gecinus viridis* въ литературѣ имѣется лишь указаніе Палласа (стр. 408) „versus Sibiriam sensim disparescit, ubique minus frequens *P. chlorione*“, вслѣдствіе котораго и Ф. Брандтъ\*) приводитъ зеленого дятла въ своемъ спискѣ западно-сибирскихъ позвоночныхъ. Ни однимъ изъ болѣе новыхъ изслѣдователей это указаніе до сихъ поръ не подтверждено.

## 122. *Dendrocopus major cissa* Pall. Сибирскій большой пестрый дятель.

Меня поразило отсутствіе дятловъ въ окр. ст. Убинской въ Барабинской степи, гдѣ „рямъ“, представляющій изъ себя торфяникъ съ низкорослыми соснами, могъ бы ихъ пріютить, въ особенности, такъ какъ въ окр. Убинской имѣются и порядочныя деревья, удобныя для гнѣздовья. Зато этотъ дятель обитатель Кулундинскаго бора у с. Вылково. Здѣсь 19/vi 02 мы нашли въ осинѣ гнѣздо его съ тремя птенцами, уже хорошо оперенными, но не летавшими. Гнѣздо было обнаружено благодаря ихъ несмолкавшимъ крикамъ. Старыхъ дятловъ въблизи гнѣзда не было видно. Очень поразило меня присутствіе этого дятла въ вполне безлѣсной степи въ дер. Нижній Кучукъ, гдѣ подвижной, живой птичкѣ приходилось то прыгать по землѣ, то лазать по стоявшей около „земской квартиры“ телегѣ, колеса которой замѣняли ей стволъ дерева, то неуклюжими прыжками передвигаться по крышѣ покрытаго соломой хлѣва. Нерѣдокъ этотъ дятель и въ борахъ у села Ключевого и близъ стан. Семиярской. Въ коллекціи изъ приалтайскихъ степей экспедиціи 1900 года дятловъ нѣтъ.

\*) F. Brandt стр. 440 въ P. Tschichatseff. Voyage scientifique dans l'Altai orientale 1845.

## Экземпляры коллекціи:

1) sex? juv. Барнаульск. у.						
с. Вылково . . . . .	19/vi	02 г	20 а.	99 с.	54 t.	25 мум.
2) sex? juv. Барнаульск. у.						
с. Вылково . . . . .	19/vi	02	25	135	95	25 „
3) sex? juv. Барнаульск. у.						
д. Нижн. Кучукъ . . . . .	2/vii	02	25,5	139	94	25 „
4) sex? juv. Барнаульск. у.						
д. Нижн. Кучукъ . . . . .	5/vii	02	27	140	94	25 „
5) sex? juv. Барнаульск. у.						
с. Ключевое . . . . .	9/vii	02	25	140	90	24 „
6) sex? juv. Семипалатин. об.						
ст. Семиарская . . . . .	20/vii	02	26	137	92	26 „
7) sex? juv. Семипалатин. об.						
ст. Семиарская . . . . .	20/vii	02	27	143	94,5	24,5 „

Что касается окраски нашихъ экземпляровъ, то она довольно измѣнчива, но причинъ, не считать ихъ принадлежащими къ подвиду *cissa*, отличающемуся отъ западно-европейскихъ, главнымъ образомъ, лишь большею интенсивностью чернаго цвѣта, нѣтъ (Сравн. новое изд. Науманна стр. 279). Особенно варьируютъ пятна на крайнихъ рулевыхъ: у экз. № 2 наружныя опахала двухъ крайнихъ рулевыхъ съ каждой стороны совершенно лишены пятенъ. На внутреннихъ опахалахъ эти пятна выражены слабо и не образуютъ поперечныхъ полосъ, какъ у другихъ экз. коллекціи, гдѣ полосы эти, впрочемъ, выступаютъ тоже не особенно рѣзко. Окраска нижней стороны далеко не чисто бѣлая, а болѣе или менѣе грязнобѣлая, иногда съ желтоватымъ, иногда съ глинистымъ оттѣнкомъ. У одного экземпляра (№ 6) окраска нижней стороны чрезвычайно грязная и темная, буроватая, такъ что не отличается отъ окраски типичныхъ западно-европейскихъ *D. major*, которыхъ мнѣ приходилось видѣть. Этому признаку я не придаю серьезнаго значенія, такъ какъ окраска эта можетъ быть чисто случайной, вызванной дѣйствіемъ внѣшнихъ вліяній при лазаніи по стволамъ.

По А. Морозову (стр. 15) этотъ дятель „обыкновенный видъ всюду“. По В. Н. Плотникову (стр. 7) онъ гнѣздится по Иртышу. Найденъ М. Д. Рузскимъ. (стр. 17) въ березовыхъ рощахъ юга Тобольской губ. Въ коллекціи П. Г. Игнатова



изъ Акмолинской области онъ не оказался (Біанки стр. 7 и 8), но В. С. Елпатьяевскимъ (стр. 147) добытъ въ Омскомъ, а И. Я. Словцовымъ (стр. 149) въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

### 123. *Dendrocopus minor pipra* Pall. Сибирскій малый дятель.

По сообщенію мѣстныхъ жителей-крестьянъ этотъ дятелокъ встрѣчается въ окр. ст. Татарской (Каинского у.) и с. Ключевого (Барн. у.). Намъ не попался. Въ Тобольской губ. наблюдался Словцовымъ, Рузскимъ, Дерюгинымъ, Finsch'емъ. По А. Морозову (стр. 15) со словъ И. Словцова (стр. 149) это „обыкновенный видъ всюду, особенно часто подъ Омскомъ“, но В. Н. Плотниковымъ для Ямышевскаго поселка не приводится. Встрѣчается подъ Барнауломъ (А. П. Велижанинъ). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ добытъ И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 149).

### 124. *Dendrocopus leuconotus cirris* Pall.\*) Сибирскій бѣлоспинный дятель.

Въ Барабинской степи этотъ дятель встрѣчается: 27-го ікня 1899 г. намъ крестьянинъ принесъ одинъ экз. ♂, убитый близъ станц. Татарской. Экземпляръ оказался негоднымъ къ препарированію, такъ какъ былъ сильно разбитъ выстрѣломъ и помятъ во время доставки въ нашу препарировочную. А. Морозовымъ (стр. 15) встрѣченъ однажды подъ Омскомъ. М. Д. Рузскимъ (стр. 19) найденъ въ сосновомъ (!) бору на Иртышѣ.

### 125. *Apertus tridactylus crissolencos* Br.\*\*\*) Сибирскій трехпалый дятель.

По И. Я. Словцову (стр. 149) убитъ около Омска 16/iv 1875 г.

\*) Изъ замѣтки С. А. Бутурлина (Извѣстія Кавказскаго музея г. Тифлисъ 1907), полученной мною во время печатанія этой работы, не вполне явствуетъ, къ какой формѣ должны быть отнесены бѣлоспинные дятлы Западной Сибири (ея средних и сѣверныхъ частей), къ подвиду *uralensis* Br., населяющему южныя части Западной Сибири, Алтай и Западныя части Восточной Сибири, или къ новому, еще неопisanному.

\*\*) С. А. Бутурлинъ (О. М. 1907 р. 9) называетъ западно-сибирскаго трехпалаго дятла *Pic. tr. uralensis* и отдѣляетъ его отъ средне-сибирскаго и восточно-сибирскаго *Pic. tr. crissolencos* Br. Его замѣтка о палеарктическихъ формахъ рода *Picoides* появилась лишь во время печатанія этой работы.

По А. Морозову (стр. 15) встрѣчается подѣ Омскомъ. Мнѣ ничего не извѣстно о нахожденіи его въ степной части нашего края. Вѣроятно гнѣздится и кочуетъ.

## 126. *Jynx torquilla* Linn. Вертиголовка.

Для окрестностей Омска приводится И. Словцовымъ (1897 стр. 149). По А. Морозову (стр. 16) „встрѣчается повсемѣстно, но рѣдко“ О. Finsch (стр. 228) видѣлъ въ коллекціи Словцова экземпляръ изъ окр. Омска. М. Д. Русскимъ (стр. 17) найдена въ березовыхъ рощахъ юга Тобольской губ. Мнѣ нигдѣ въ степной части нашего края эта птица не попадалась и въ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степей Томскаго края нѣтъ.

## 127. *Alcedo ispida sibirica* Tschusi. Зимородокъ сибирскій.

Во время поѣздки 1899 г. по Барабинской степи намъ зимородокъ не попадался. Черезъ П. А. Шастовскаго я приобрѣлъ убитый М. А. Абрамовымъ на озерѣ близъ ст. Каинскъ 17/v 04 экземпляръ, размѣры котораго сообщаю ниже. По озерамъ Барабинской степи зимородокъ встрѣчается рѣдко, на р. Оми же по слухамъ гнѣздится. У А. Морозова (стр. 16) нахожу указаніе на одинъ экземпляръ, убитый подѣ Омскомъ. Въ Кулундинской степи нами не наблюдался, но видѣлъ я зимородковъ на р. Иртышѣ близъ стан. Семиарской. В. Н. Плотниковъ (стр. 6) „только разъ въ 1895 г. видѣлъ этого зимородка, пролетающимъ надъ озеромъ“. Далѣе авторъ сообщаетъ, что разъ нашелъ молодыхъ зимородковъ „въ гнѣздѣ стрижей, въ яру“. Думаю, что это было не гнѣздовая норка *Clivicola riparia*, а настоящее гнѣздо зимородка. Экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1900 г. въ нашъ музей доставлены изъ приалтайскихъ степей два экземпляра.

### Измѣренія:

1) ♀ ad. с. Локтевское	10.vi 00	г. 35	а. 73	с. 35	т. 9
2) ♀ ad. с. Убинское	1/vii 00	33	75	36	10
3) ♂ ad. ст. Каинскъ	17/v 04	38	75	35	10

Подѣ Барнауломъ встрѣчается часто. Западно-сибирскіе зимородки изъ окр. Томска и Барнаула, доставленные мною извѣст-

ному австрійскому знатоку палеарктическихъ птицъ, V. von Tschusi, недавно \*) были описаны этимъ ученымъ какъ самостоятельный подвидъ подъ названіемъ *sibirica*. Я не задумываюсь отнести къ этой формѣ и экз., полученный изъ Барабинской степи, какъ и экземпляры сбора проф. К а щ е н к о изъ приалтайскихъ степей. По Tschusi западно-сибирскіе зимородки отличаются слѣдующими признаками:

Они гораздо меньше западныхъ *ispida*, меньше южныхъ *spatzi*, можетъ быть нѣсколько крупнѣе, чѣмъ *bengalensis*. Клювъ короче, при основаніи довольно широкій, постепенно суживающійся къ концу.

О к р а с к а ad.: Верхняя сторона и полосы, идущія отъ боковыхъ вѣтвей нижняго клюва голубого цвѣта. Темя съ узкими поперечными полосами. Нижняя сторона, за исключеніемъ бѣлаго горла ржавожелтого цвѣта, по бокамъ болѣе ржавокраснаго.

О к р а с к а juv.: Голова, крылья, плечи и полосы, идущія отъ боковыхъ вѣтвей нижняго клюва темнозеленаго цвѣта. Нижняя сторона краснобурая, болѣе или менѣе тусклая, въ особенности на груди, вслѣдствіе сѣрыхъ оболковъ перьевъ.

## 128. *Coracias garrulus* Linn. Сизоворонка.

Мѣстн. назв.: „ронжа“ (с. Вылково и с. Ключевое).

Въ Барабинской степи сизоворонка нами не была добыта, равнымъ образомъ не находилъ ее около Каинска и П. А. Ш а с т о в с к і й. По А. Морозову (стр. 16) и И. Я. Словцову (стр. 140) онѣ подъ Омскомъ появляются рѣдко, „спорадически“. Въ Кулундинской степи она очень обыкновенная, гнѣздящаяся птица. Намъ часто приходилось видѣть ее сидящей на кольяхъ и столбахъ по дорогамъ. Первые экземпляры, попавшіе въ коллекцію, были замѣчены около дер. Ключей; чаще эти красивыя птицы стали попадаться по дорогѣ между с. Тюменцевомъ и Вылковомъ 16-го іюня, въ степи въ окр. с. Вылкова, дер. Мысы, дер. Чистоозерской, д. Нижняго Кучука, въ бору у с. Ключевого. По В. Н. Плотнокову (стр. 5) на Иртышѣ „годами встрѣчается въ довольно значительномъ количествѣ, а годами ея

\*) Ornitholog. Jahrb. XV. 1904 стр. 99.



совершенно нѣтъ“. Мы въ окр. стан. Семиарской сизоворонокъ не находили. Въ окр. Барнаула эта птица гнѣздится; степная экспедиція проф. Н. Θ. Кашенко доставила въ нашъ музей три шкурки (пос. Шульба).

#### Измѣренія:

1) sex? ad.	пос. Шульба	24/vi	00 г.	35 а.	191—195 с	129 t.	25 шк.
2) ♂ ad.	„	20/vi	00	32,5	195—197	127	23,5 „
3) ♀ ad.	„	20/vi	00	32,5	189—191	125	24 „
4) ♂ ad.	дер. Ключи	15/vi	02	30	189	124	24 „
5) ♀ ad.	„	15/vi	02	33	?	128	24 „
6) ♂ ad.	с. Вылково	16/vi	02	32	193	126	24 „
7) ♀ ad.	д. Н. Кучукъ	6/vii	02	31	?	113	24 „
8) ♂ ad.	с. Ключевое	9/vii	02	31,5	199	125	24 „
9) sex? juv.	„	9/vii	02	22,5	158	102	23 „

Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найдена И. Я. Словцовымъ (стр. 140).

### 129. *Merops apiaster* Linn. Щурка золотистая.

Мѣстн. назв.: „золотушникъ“ (Барнаулъ).

По Палласу (pag. 438) „ad Jrtin fl. rarior“. По Э. Эверсманну \*) „нерѣдко находится по южному Иртышу и около Нуръ-Зайсана“. Затѣмъ указанія на нахождение этой красивой птицы нахожу у О. Finsch'a и гг. Homeyer и Tancré.—А. М. Никольскій (стр. 188) самъ „ни разу“ не наблюдалъ ея.—А. Морозовъ (стр. 16) сообщаетъ, что на сѣверѣ Акмолинской области этой птицы нѣтъ, на югѣ же она встрѣчается довольно часто. Во время нашихъ поѣздокъ по Барабинской и Кулундинской степямъ, мы ни разу не встрѣчали золотистой щурки. Только экспедиція проф. Н. Θ. Кашенко 1900 г. въ приалтайскія степи доставила въ нашъ музей семь шкурокъ и одно чучело.

#### Измѣренія:

1) ♀	с. Локоть	12/vi	г.	34,5 а.	141	с.	101,5 t.	13
2) ♂ ad.	„	13/vi		34	141		109	13,5
3) ♀	„	14/vi		32,5	143		109	12
4) ♂ ad.	„	14/vi		36	152		116	12

\*) Естественная исторія Оренбургскаго края. 1866 стр. 113.

5) ♂ ad. с. Локоть	14/vi	35	147	112	12
6) ♀ „	14/vi	33	147—146	110	12
7) ♀ „	15/vi	35	140—141,6	103	12
8) ♂ ad „	13/vi	35,5	147	111,5	13 чуч.

Матеріала для сравненія изъ другихъ мѣстъ у меня не имѣется, кромѣ одного чучела въ музеѣ изъ Кульджи, которое ничѣмъ существеннымъ отъ нашихъ экземпляровъ не отличается.

### 130. *Urupa eups Linn.* Удодъ.

Мѣстн. назв.: „пѣтушекъ“ (дер. Плотникова), „потатуйка“, „гребняшка“ (с. Вылково).

Удодъ, область распространенія котораго въ предѣлахъ нашего края весьма обширна (нѣсколько разъ выводки были найдены въ окр. г. Томска \*), очень обыкновенная птица степной части губерніи, кромѣ развѣ Барабинской степи, гдѣ намъ наблюдать его не приходилось. Равнымъ образомъ П. А. Ш а с т о в с к і й ничего не могъ мнѣ сообщить о нахожденіи тамъ удоновъ. „Пѣтушки“ барабинцевъ представляютъ ничто иное, какъ турухтановъ. Но въ Колывани О. ф о н ъ - Д и т м а р ь ихъ находилъ. Во время поѣздки по Кулундинской степи удода находили въ дер. Плотниковой, гдѣ мы его наблюдали въ рошѣ около самой деревни. Весьма обыкновененъ онъ и въ Кулундинскомъ бору у с. Вылково. 18 го іюня намъ здѣсь былъ доставленъ молодой живой удодъ, вполне оперившійся, но не научившійся еще вполне летать. Эта птичка была такъ мила и забавна, что я не позволилъ превратить ее въ препаратъ. Ее отнесли въ лѣсъ и отпустили. Удодъ найденъ затѣмъ въ с. Ключевомъ и на Иртышѣ близъ стан. Семиярской. Степная экспедиція 1900 г. доставила въ музей экз. изъ с. Локоть, но не нашла удода въ д. Саушкѣ.

Измѣренія:

1) ♀ ad. с. Локоть.	13/vi	00 г.	49 а.	138 с.	102,5 t.	23 шк.
2) ♂ ad. д. Плотникова	14/vi	02	53,5	146	99	23 „
3) ♂ ad. „	14/vi	02	57	146	108	23 „
4) sex! с. Вылково	17/vi	02	50	141	107	22 мум.

\*) См. мои замѣтки въ „Ornith. Jahrb.“ за 1896 г. стр. 130, за 1902 г. стр. 176 и мою статью „О птицахъ Томской губ.“ стр. 39.

Подъ Барнауломъ и на Алтаѣ угодъ обыкновененъ.

По А. Морозову (стр. 16) подъ Омскомъ „часто повсюду“. По В. Н. Плотникову (стр. 5) въ пос. Ямышевскомъ угодъ „птица очень обыкновенная“. Въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ угодъ И. Словцовымъ (стр. 140) не найденъ.

### ? *Cuculus intermedius* Vahl. Кукушка малая.

Кукушка малая или „глухая“, какъ ее зовутъ подъ Томскомъ, за время трехъ поѣздокъ по степямъ нашего края не была найдена. Разспросы мѣстныхъ жителей не привели къ положительнымъ результатамъ. По свидѣтельству В. С. Елпатъевскаго (стр. 146) два молодыхъ экз. этого вида добыты въ Омскомъ уѣздѣ, но въ правильности опредѣленія я на основаніи указанныхъ авторомъ признаковъ сильно сомнѣваюсь.

### 131. *Cuculus canorus johanseni* Tschusi. Кукушка сибирская большая.

Извѣстный австрійскій орнитологъ V. von Tschusi въ 1903 г. \*) выдѣлилъ сибирскую обыкновенную кукушку, мною доставленную ему въ числѣ нѣсколькихъ экземпляровъ изъ окр. Томска, какъ самостоятельную географическую разновидность. Отличительными признаками взрослыхъ самцовъ отъ типичной западноевропейской кукушки имѣются слѣдующіе: 1) нижняя сторона съ болѣе рѣдкими, узкими и блѣдными поперечными полосками, 2) пятна нижнихъ кроющихъ хвоста почти совершенно прикрыты, такъ что эта часть оперенія кажется почти одноцвѣтной, бѣлой съ желтоватымъ налетомъ, 3) окраска верхней стороны какъ у типичной формы, но съ болѣе рѣзко выраженнымъ бурымъ налетомъ, 4) окраска нижней стороны отъ груди до клюва болѣе блѣдная, такъ какъ лишена голубоватаго оттѣнка. Поперечныя полосы нижней стороны на половину уже, чѣмъ у типичной формы.

Для сравненія кукушекъ, добытыхъ университетскими экспедиціями и моими препараторами въ степной части нашего края, съ западной формой, мнѣ послужили экземпляры, полученные отъ

\*) Ornith. Jahrb. 1903 стр. 165.



Tschusi изъ окрестностей г. Галлейна въ Зальцбургѣ. Степныя кукушки отъ добытыхъ въ окр. Томска не отличаются, отличие же сибирскихъ отъ австрійскихъ довольно рѣзкое.

Къ тому же сибирскія особи отличаются отъ европейскихъ большими размѣрами, въ особенности длиною крыла. Особенности окраски, подмѣченные von Tschusi, я вполне подтверждаю; въ особенности бросается въ глаза сравнительно узкая поперечная полосатость нижней стороны.

Большая кукушка была найдена въ Барабинской степи въ окр. станц. Убинской, на ст. Татарской, ст. Каинскъ; на ст. Коченево мы слышали кукованіе 2/ви. Въ Кулундинской степи находили ее въ дер. Плотниковой, въ бору у с. Вылково, близъ с. Ключевого и около ст. Семейской на Иртышѣ. Экспедиція 1900 г. доставила экз. изъ дер. Саушки.

#### Измѣренія:

1) ♂ ad. дер. Саушка	3/vi	00	г.	20	а.	220	с.	176	т.	21,5	шк.
2) ♂ ad. с. Вылково	17/vi	02		22		238		195		21	"
3) jun. ст. Семейская	24/vii	02		21		216		187		21,5	"
4) ♂ ad. ст. Татарская	26/vi	99		21,5		227		178		21	"
5) ♂ ad. с. Тулинское	1/vi	96		21		230		189		21,5	"
6) ♂ ad. ст. Каинскъ	14/v	04		20,5		235		186		22	"
7) ♂ ad. Галлейнъ	<sup>2</sup> /ii/v	82		19		208		175		20	"
8) ♂ ad. Галлейнъ	<sup>3</sup> /15/v	97		18		227		188		19	"

По литературнымъ даннымъ кукушка найдена повсемѣстно.

### III. RAPTORES (Хищныя).

#### 132. *Bubo bubo sibiricus* Schl. et Sus. Филинъ-пугачъ сибирскій.

Филинъ-пугачъ встрѣчается въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ степяхъ нашего края. Въ Барабинской степи мнѣ извѣстны слѣдующія мѣстонахожденія его: ст. Каинскъ, Татарская, Калачинская. Въ Кулундинской степи филинъ населяетъ не только боры, но встрѣчается и въ колкахъ. Его особенно преслѣдуютъ киргизы, такъ какъ нѣкоторыя перья его идутъ на украшеніе ихъ дѣвичьихъ шапокъ. Въ киргизскихъ юртахъ поэтому нерѣдко можно найти живого филина, который по мѣрѣ надобности и лишается нѣкоторыхъ частей оперенія. У меня записаны слѣдующіе случаи, когда мнѣ приходилось видѣть филина въ неволѣ: юрты въ окрестн. д. Чистоозерской, юрты близъ Нижняго Кучука, с. Ключевое, въ сосновомъ бору близъ котораго филинъ гнѣздится. Въ коллекціяхъ одинъ экз., доставленный намъ живымъ на ст. Калачинской 24/vi 99 изъ с. Ожонишниковъ, Покровской вол., Тюкалинскаго у. Тобольской губ., гдѣ былъ пойманъ въ апрѣлѣ 1899 г. Опереніе его ногъ не такое густое, какъ у томскихъ зимнихъ экземпляровъ, что легко объясняется измѣненіями въ зависимости отъ времени года.

Измѣренія его;

1) ♂ ad. 24/vi 99 г. 45 а. 450 с. 290 t. 88? шк

Въ приалтайскихъ степяхъ въ д. Саушкѣ былъ доставленъ проф. Н. О. Кащенко 3-го іюня филинъ, но экземп. былъ настолько избитый и поврежденный, что его не взяли.

Такъ какъ яйца сибирскаго филина, повидимому, мало или даже, быть можетъ, совсѣмъ неизвѣстны\*), я позволю себѣ привести здѣсь размѣры и вѣсъ двухъ чистобѣлыхъ яицъ одной

\*) Л. Taczanowski, Faune ornithol. de la Sibérie orientale 1891 pag. 147 не даетъ описанія яицъ этого филина; Н. Я. Словцовъ, по которому (стр 24?) гнѣздо со совершенно свѣжими яйцами было найдено 6/v, тоже не даетъ ихъ описанія.

кладки, поступившихъ въ мою коллекцію отъ К. О. Зилинга изъ с. Тунды, Маріинскаго у. Томской губ., гдѣ гнѣздо найдено было весною 1901 г. Кладка состояла изъ 3 яицъ.

$$\begin{array}{l} 1) \quad 59,0 \times 50,0 \text{ мм.} \\ \quad \quad 6,31 \text{ гр.} \end{array} \quad \text{и} \quad \begin{array}{l} 2) \quad 58,5 \times 50,5 \text{ мм.} \\ \quad \quad 6,71 \text{ гр.} \end{array}$$

О. Finsch (стр. 148) видѣлъ очень свѣтлый экз. въ Словцовской коллекціи въ Омскѣ. По И. Я. Словцову (стр. 242) филинъ встрѣчается въ средней и южной части Тобольской губ., откуда не упоминается М. Рүзскимъ. По А. Морозову (стр. 9) филинъ встрѣчается нерѣдко, но подъ Омскомъ лишь въ качествѣ, повидимому, залетной птицы.

По В. Н. Плотникову (стр. 4) филинъ залетаетъ въ окрестности пос. Ямышевскаго въ очень рѣдкихъ случаяхъ „какъ нужно полагать, изъ соседнихъ боровъ“.

### 133. *Scops giu Scop.* Совка-сплюшка (Зорька).

( = *Scops trauchi* Bogd.)

П. С. Палласъ (стр. 310), приводя татарское названіе этой маленькой совы, говорить, что она довольно часто встрѣчается въ Западной Сибири. О. Finsch совсѣмъ не упоминаетъ этой совы. По мнѣнію гг. Homeyer и Tancré (стр. 83) единственный экземпляръ, полученный ими, отличается отъ германскихъ меньшими размѣрами и болѣе темной окраской. А. М. Никольскимъ (стр. 187) сова эта добыта на Алтаѣ. По И. Я. Словцову зорька добыта въ началѣ мая близъ Тюмени и здѣсь появляется неправильно (стр. 243). По М. Рүзскому (стр. 17) она встрѣчается въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. А. Морозовъ (стр. 9) нѣсколько разъ слышалъ подъ Омскомъ характерный крикъ этой совы. Намъ во время нашихъ поѣздокъ эта сова, найденная подъ Томскомъ въ качествѣ осѣдлой, не попадалась; но несмотря на это, она должна быть причислена къ авифаунѣ нашихъ степей.

Сюда же относится указаніе И. Я. Словцова (1897 стр. 139) что „*Scops Trauchi* Bogd.“ добытъ въ числѣ двухъ экз. около Омска 1-го мая 1878 г. въ камышахъ на берегу Иртыша.



### 134. *Nyctea scandiaca* Linn. Сова бѣлая.

(= *Nyctea nivea* Linn)

Во время осеннихъ и зимнихъ кочевокъ бѣлая сова, гнѣздящаяся на крайнемъ сѣверѣ Сибири, въ тундрѣ, ежегодно въ большемъ или меньшемъ числѣ особей посѣщаетъ нашъ край. П. А. Шастовскому приходилось наблюдать ее подъ Каинскомъ, откуда въ нашъ музей икурка, доставленная А. А. Аргуновымъ. Мнѣ приходилось слышать разсказы о ней въ д. Чистоозерской и въ с. Ключевомъ (Кулундинская степь). Бѣлая сова на основаніи литературныхъ источниковъ также должна быть признана весьма обыкновенной въ нашихъ степяхъ въ зимнее время.

Экз. коллекцій:

1) ♀ jun. г. Каинскъ янв. 1903 г. г. 34 а. 450 с. 250 t. около 60

### 135. *Surnia ulula doliata* Pall. Сова ястребинная сибирская.

(= *S. ulula pallasi* Buturl.)

Какъ подъ Томскомъ, такъ и въ Барабинской степи эта сова довольно часто попадаетъ въ теченіе зимнихъ мѣсяцевъ. О гнѣздованіи ея въ нашихъ степяхъ я ничего узнать не могъ.

О. Finsch (стр. 146) видѣлъ въ коллекции Словцова экз. изъ окрестностей Омска, откуда не приводится А. Морозовымъ, который почему то *Glaucidium passerinum* называетъ „ястребиной совой“. По Словцову (стр. 243) эта сова зимуетъ въ Тюменскомъ у., гдѣ гнѣзда ея находили въ еловыхъ борахъ. Въ Кокчетавскомъ у. найдена, повидимому, гнѣздящейся И. Я. Словцовымъ (стр. 139).

### 136. *Glaucidium passerinum* Linn. Сычъ-воробей.

Сычъ-воробей во время поѣздки 1902 г. былъ намъ доставленъ только разъ въ дер. Плотниковой, Барнаульскаго у., 15-го іюня деревенскими мальчиками, поймавшими эту совку въ дуплѣ старой березы въ рощѣ близъ деревни. По ихъ словамъ въ гнѣздѣ было три яйца, которыя ими по неосторожности были разбиты. Сычикъ не попалъ въ нашу коллекцію, такъ какъ сопровождавшій меня препараторъ выпустилъ нечаянно птицу изъ рукъ, а

она моментально исчезла чрезъ открытое окно сосѣдней комнаты. Объ этой неудачѣ приходится сожалѣть тѣмъ болѣе, что въ зоологическомъ музеѣ нашего университета не имѣется матеріала, позволяющаго судить о распространеніи этого вида въ нашемъ краѣ. Любуясь милой птичкой впродолженіе тѣхъ немногихъ минутъ, въ которыя мнѣ пришлось ее видѣть, я, разумѣется, не могъ установить точно, къ какому подвиду принадлежалъ видѣнный экземпляръ. Такъ какъ пока не имѣется данныхъ о нахожденіи восточной формы (*Glaucidium passerinum orientale* Tacz.) въ нашемъ краѣ, я привожу эту совку подъ названіемъ, присвоеннымъ западной формѣ.

Въ литературѣ имѣется лишь очень немного указаній на нахожденіе сыча-воробья въ Западной Сибири. П. С. Палласъ не приводитъ этой маленькой совы, его *S. passerina* не болѣе какъ *Nyctala tengmalmi*. L. v. Schrenck (стр. 249) высказываетъ предположеніе, что этотъ видъ „wahrscheinlich quer durch ganz Sibirien verbreitet“. Въ работахъ О. Finsch'a, Hoyer'a и Tancrè, К. М. Дерюгина, М. Д. Рузскаго, касающихся орнитофауны Западной Сибири, сова воробьиная не упоминается вовсе. И. Я. Словцовъ (стр. 242) приводитъ ее для Тюменскаго округа, А. Морозовъ (стр. 9) считаетъ ее для Омска лишь пролетной. По В. Н. Плотникову (стр. 4) эта сова въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго встрѣчается на лугахъ, въ перелѣскахъ и иногда появляется въ самомъ поселкѣ. По проф. М. А. Мензбину („Птицы Россіи“ стр. 267) „сычикъ на востокъ отъ Европейской Россіи распространенъ по всей лѣсной области Сибири“.

### 137. *Otus otus* Linn. Сова ушастая.

Во время поѣздки по Барабѣ 1899 г. эта сова не была добыта. Живой экземпляръ этого вида намъ доставили 3/ви 99 на ст. Коченево и живымъ былъ доставленъ въ Томскъ. Здѣсь онъ погибъ во время занятій экспедиціи въ восточной части губерніи и некому было препарировать его, почему въ коллекціи вещественнаго доказательства нахожденія этой совы нѣтъ. П. А. Шастовскій, впрочемъ, находилъ ее въ окрестностяхъ ст. Канскъ. Во время другихъ поѣздокъ она также не добыта.

О. Finsch (стр. 148) видѣлъ въ Словцовой коллекціи экз. изъ окрестностей Омска. И. Я. Словцовъ (стр. 244) приводитъ

эту сову для окрестностей Тюмени. М. Рузскій (стр. 16) находилъ ее въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 9) обычная форма подъ Омскомъ. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго по В. Н. Плотникову (стр. 4) очень обыкновенная, гнѣздящаяся, птица.

### 138. *Asio accipitrinus pallidus* Sar. et Loud. Сова болотная блѣдная.

Болотная сова широко распространена на гнѣздовѣ въ степяхъ нашего края. Въ окрестностяхъ ст. Каинскъ П. А. Ша-стовскій нашелъ 21/v 03 неполную кладку (одно яйцо) въ гнѣздѣ, помѣщавшемся посредиѣ широкаго куста. Яйцо это онъ считалъ принадлежащимъ какому-то свѣтлому луно; но при осмотрѣ его оказалось, что скорлупа не просвѣчиваетъ зеленымъ цвѣтомъ, столь характернымъ для яицъ луней. Окраска яйца чисто бѣлая. Яйцо это ничѣмъ существеннымъ не отличается отъ яицъ болотной совы, имѣющихся въ моемъ распоряженіи изъ окрестностей Томска, а потому я не задумываюсь упомянуть о немъ здѣсь. Размѣры и вѣсъ его  $\left( \frac{40,1 \times 32,5 \text{ мм.}}{1,73 \text{ гр.}} \right)$  также совпадаютъ со соотвѣтствующими данными относительно яицъ болотной совы изъ окрестностей Томска.

Въ Кулундинской степи сова эта добыта въ окрестностяхъ дер. Нижній Кучукъ въ открытой, лишенной древесной растительности степи близъ озера. Въ окрестностяхъ станицы Семиарской я видѣлъ въ густой „забокъ“ (тальниковыя заросли по Иртышу) эту сову, но стрѣлять не пришлось. Экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей два экземпляра этого вида изъ приалтайскихъ степей, изъ которыхъ одинъ въ гнѣздовомъ опереніи.

Экземпляры коллекцій:

- |                        |             |       |        |        |        |
|------------------------|-------------|-------|--------|--------|--------|
| 1) ♂ ad. Нижній Кучукъ | 7/vii 02 г. | 29 а. | 335 с. | 168 т. | 42 шк. |
| 2) ♂ ad дер. Саушка    | 6/vi 00     | 28    | 300    | 146    | 40 „   |
| 3) ♂ juv. с. Локоть    | 17/vi 00    | 27    | 190    | 73     | 40 „   |

Въ желудкѣ второго экз. оказались три черепа полевокъ.

И. Я. Словцовъ демонстрировалъ О. Finsch'y (стр. 149) экземпляръ изъ окрестностей Омска. Въ Тобольской губ. эта сова



широко распространена (Словцовъ, Рузскій). По Морозову (стр. 9) обычная форма подъ Омскомъ добыта В. С. Елпатъевскимъ (стр. 146) въ Омскомъ у. Для окрестностей пос. Ямышевскаго почему-то не приводится В. Н. Плотниковымъ. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ всюду найдена И. Словцовымъ (стр. 138). Экспедиціею П. Г. Игнатовъ (стр. 7 Біанки) эта сова добыта 14/виі 99 въ 120 в. къ сѣверо-востоку отъ Акмолинска. Западно-сибирскіе экземпляры этого вида отличаются отъ восточно-европейскихъ болѣе блѣдной основной окраской, почему и выдѣлены подъ названіемъ *pallidus*,

### 139. *Nyctala tengmalmi* Gmel. Сычъ мохноногій.

По сообщенію П. А. Шастовскаго эта маленькая сова попадалась ему лѣтомъ въ окрестностяхъ ст. Каинскъ. Въ нашихъ степяхъ экспедиціями не добыта.

По О. Finsch'y (стр. 147) встрѣчается подъ Омскомъ, гдѣ по А. Морозову (стр. 10) эта сова „обычная, но не часто встрѣчающаяся форма“. По И. Словцову (стр. 242) встрѣчается, во всей средней и южной части Тобольской губ. Въ пос. Ямышевскомъ сычъ мохноногій найденъ В. Н. Плотниковымъ (стр. 4). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ добытъ этотъ сычъ И. Я. Словцовымъ въ сопкахъ около ст. Щученской 20 го іюля (стр. 139).

### 140. *Syrnium aluco* Linn. Неясыть сѣрая.

По Палласу (стр. 321) эта сова никогда въ Сибири не наблюдалась, но по И. Я. Словцову (243) является самымъ обыкновеннымъ видомъ лѣсной полосы Тобольской губ. Этотъ западно-палеарктическій видъ приводится для березовыхъ рощъ юга Тобольской губ. и М. Рузскимъ (стр. 17). Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

### 141. *Syrnium lapponicum* Retz. Неясыть каменная.

Мѣстн. назв. „большая черная сова“ (ст. Каинскъ).

Обитательница тайги, эта сова лишь осенью во время кочевокъ замѣчена около ст. Каинскъ (по сообщ. П. А. Шастовскаго) и въ другихъ мѣстахъ Барабы.

По И. Я. Словцову (стр. 243) въ лѣсахъ Тюменскаго и Тобольскаго у. встрѣчается круглый годъ.

## 142. *Syrnium uralense sibiricum* Tschusi. Неясыть длиннохвостая, сибирская.

Эта разновидность длиннохвостой неясыти, недавно описанная В. фонъ Чузи \*) и выдѣленная подъ особымъ названіемъ на основаніи матеріала, доставленнаго ему мною изъ окрестностей Томска, зимою обыкновенна, вѣроятно, по всему протяженію Барабинской степи. П. А. Шастовскому она попадалась въ окрестностяхъ ст. Каинскъ.

По И. Я. Словцову (стр. 243) найдена подъ Тюменью, по М. Рузскому (стр. 19) въ сосновыхъ борахъ южной полосы Тобольской губ. Другихъ указаній нѣтъ.

### — *Strix flammea* Linn. Сипуха.

В. Н. Плотниковъ (стр. 4) сообщаетъ, что эта сова въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго довольно многочисленна и не смотря на свой незначительный ростъ справляется съ зайцами.

Это сообщеніе является единственнымъ указаніемъ на нахожденіе сипухи въ Западной Сибири. Не мѣшала бы провѣрка опредѣленія!

## 143. *Vultur monachus* Linn. Грифъ черный.

Мѣстн. назв.: „жеребятникъ“ (дер. Чистоозерская), „падѣнникъ“ (с. Ключевое).

Разсказы мѣстныхъ жителей убѣдили меня въ томъ, что по временамъ въ Кулундинской степи появляются грифы. Судя по ихъ описаніямъ, я думаю, что такими посѣтителеми степей въ годы падежа лошадей, трупы которыхъ киргизами не зарываются, являются черные грифы. А. М. Никольскій (стр. 185) видѣлъ въ коллекціи В. Н. Плотникова экземпляръ, убитый зимою близъ Усть-Каменогорска. Къ этому виду отношу и указаніе G. v. Helmersen'a (стр. 132), наблюдавшаго въ 1834 г. 24-го іюля близъ дер. Саушки нѣсколько грифовъ близъ павшей лошади. Хотя описаніе цвѣта голыхъ частей шеи этихъ грифовъ, данное

\*) Ornith. Jahrb. XIV p. 167. 1903.

Гельмерсеномъ, и не подходитъ подъ описаніе у проф. Мензбира, но за то оно вполне согласуется съ описаніемъ въ новомъ изданіи „Naumann'a“.

#### 144. *Circus cyaneus* Linn. Лунь полевой.

Лунь полевой въ разсматриваемой мѣстности, повидимому, встрѣчается значительно рѣже сородичей, но несомнѣнно принадлежитъ къ гнѣздящимся въ ней птицамъ. Его неоднократно наблюдали во время поѣздокъ какъ по Барабинской степи, такъ и въ Кулундинской, но почему то экземпляры недобыты.

По И. Я. Словцову (стр. 241) это самый обыкновенный видъ, распространенный во всей Тобольской губ., въ южной полосѣ которой найденъ и Рузскимъ (стр. 11). Подъ Омскомъ полевой лунь по А. Морозову (стр. 9) встрѣчается рѣже другихъ. По В. Н. Плотникову (стр. 3) этотъ лунь въ степи близъ пос. Ямышевскаго чрезвычайно многочисленъ.

#### 145. *Circus pygargus* Linn. Лунь луговой.

(= *C. cineraceus* Mont.)

Луговой лунь въ степяхъ нашего края встрѣчается весьма часто. Въ Барабинской степи проф. Н. О. Кашенко убилъ близъ ст. Татарской 16/vi экземпляръ, въ желудкѣ котораго мы нашли кости маленькой птички. Въ окрестностяхъ ст. Коченово этотъ лунь на пашняхъ былъ въ началѣ іюля очень обыкновененъ; особенно много было тутъ молодыхъ. Въ желудкахъ ихъ я находилъ полевковъ и въ одномъ случаѣ остатки взрослой полевки и 7 ея зародышей. Въ Кулундинской степи этотъ лунь найденъ въ окрестностяхъ дер. Плотниковой, близъ дер. Чистоозерской и с. Камышенки, въ д. Нижній Кучукъ и на протяженіи всего маршрута до ст. Семиарской.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad.	ст. Татарская 16/vi	99	г.	23	а.	361	с.	228	t.	59	шк.
2) sex? juv.	ст. Коченово 1/vii	99		27		337		227		76	„
3) sex? juv.	„ 1/vii	99		28		355		243		77	„
4) sex? juv.	„ 1/vii	99		26		335		228		29,5	„
5) ♂ ad.	„ 2/vii	99		24		380		245		59	„
6) sex. juv.	„ 30/vii	99		26		370		249		77	„



7) ♀ juv. окр г. Барнаула 12/vш 98	25	336	220	69 шк
8) sex? juv. д. Н.-Кучукъ 3/vш 02	24	360	224	75 „
9) ♀ ad. ст. Семиарская 24/vш 02	24	360	230	74 „

Э. Эверсманнъ (стр. 7 его „Addenda“) указываетъ на приптышскіе луга какъ на мѣстоахожденіе этого луня. О. Finsch (стр. 145) видѣлъ въ Слободской коллекціи экз. изъ окрестностей Омска. М. Рузскій (стр. 11, 12 и 16) находилъ этого луня какъ въ черноземной, такъ и въ солончаковой степи; кромѣ того этотъ лунь живетъ и въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ., откуда, впрочемъ, не приводится И. Я. Слободымъ. По А. Морозову (стр. 9) лунь луговой очень обыкновененъ и многочисленъ подъ Омскомъ. Экспедиціе П. Г. Игнатьева (см. Бланки стр. 17) этотъ лунь добытъ въ 100 в. къ югу отъ Омска и въ Атбасарскомъ у. В. С. Елпатьевскимъ (стр. 145) добытъ лишь на сѣверн. берегу оз. Селеты-Денгизъ (Омск. у.). И. Слободымъ добытъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ (стр. 138).

## 146 *Circus macrurus* Gmel. Лунь степной.

(*C. pallidus* Sykes)

Лунь степной широко распространенная въ степной части нашего края птица. Въ Барабинской степи экземпляры добыты близъ ст. Каинскъ, а въ желудкѣ самки, убитой съ телеграфнаго столба, любимого ихъ мѣстопребыванія, близъ ст. Коченево, найдено нѣсколько череповъ полевокъ и нижняя половина клюва небольшой птички. Въ Кулундинской степи лунь степной нами замѣченъ лишь близъ д. Нижний Кучукъ, а затѣмъ онъ обыкновененъ по Иртышу близъ ст. Семиарской. Въ окрестностяхъ Барнаула этотъ лунь по сообщенію А. П. Велижанина нерѣдокъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♀ ad ст. Коченево 30/vi 99 г.	28 а.	360 с.	233 t.	75 шк.
2) ♂ semiad ст. Каинскъ 30/vш 99	26	326	205	70 „
3) ♂ ad. „ 30/vш 99	25	313	225	69 „
4) sex? juv. ст. Семиарск. 24/vш 02	22	334	220	68 „

Экземпляры № 2 и 3 линяють.

Размѣры и вѣсъ одного яйца этого луня изъ окрестностей ст. Каинскъ отъ 13-го мая 1907 г.:  $\frac{45,5 \times 33,8 \text{ мм.}}{2,13 \text{ гр.}}$ . Весь острый полюсъ этого яйца покрытъ расплывшимся коричневымъ пятномъ.

По И. Я. Словцову (стр. 241) этотъ лунь залетаетъ въ Тюменскій у. очень рѣдко. По М. Рузскому (стр. 11 и 12) онъ найденъ въ черноземныхъ и солончаковыхъ степяхъ южной полосы Тобольской губ. Подъ Омскомъ по А. Морозову (стр. 9) обыкновененъ и многочисленъ. Въ Омскомъ и Акмолинскомъ уу. кромѣ того добытъ П. Г. Игнатовымъ (Біанки стр. 17). Приводится И. Словцовымъ (стр. 138) для средней полосы Акмолинской области.

#### 147. *Circus aeruginosus* Linn. Лунь камышевый.

Мѣстн. назв. „утятникъ“ (ст. Татарская), „мышеловка“ (д. Чистоозерская).

Болотный лунь встрѣчается чрезвычайно часто въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи онъ нами найденъ повсемѣстно. Въ Кулундинской степи это весьма обыкновенный хищникъ всюду, гдѣ есть озера. Въ Семипалатинской области мы его прослѣдили до станицы Семиарской. Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ кладку изъ пяти ненасиженныхъ яицъ камышевого луня изъ окрестностей ст. Каинскъ. Гнѣздо находилось „въ камышахъ“ и было найдено 15-го мая 1903 г. Размѣры и вѣсъ почти чисто бѣлыхъ яицъ, изъ которыхъ одно поступило въ оологическую коллекцію нашего университета, слѣдующіе:

- |    |   |      |   |    |   |
|----|---|------|---|----|---|
| 1) | $\frac{49,8 \times 38,5 \text{ мм.}}{3,25 \text{ гр.}}$ | 2)   | $\frac{49,3 \times 39,8 \text{ мм.}}{3,52 \text{ гр.}}$ | 3) | $\frac{51,3 \times 38,4 \text{ мм.}}{3,66 \text{ гр.}}$ |
| 4) | $\frac{49,5 \times 39,0 \text{ мм.}}{3,13 \text{ гр.}}$ | и 5) | $\frac{49,3 \times 37,7 \text{ мм.}}{3,11 \text{ гр.}}$ |    |   |

Въ желудкахъ убитыхъ экземпляровъ часто найдены были остатки мелкихъ птичекъ. Интересно, что у самокъ этого луня въ двухъ случаяхъ (№ 4 и 9) было обнаружено присутствіе яичника и съ правой стороны.

## Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. окр. г. Каинска	28/vii 91	г. 31	а. 390	с. 230	t. 88	шк.
2) sex? оз. Сартланъ	22/vii 91	34	408	235	91	чуч.
3) ♀ ad. ст. Татарская	17/vi 99	34	416	241	96	шк.
4) ♀ ad. ст. Коченево	4/vii 99	35	424	254	88	"
5) ♂ semiad ст. Татарская	29/vi 99	34	383	223	87	"
6) ♂ ad. "	15/vi 99	33,5	400	245	81(!)	"
7) sex? juv. окр. г. Каинска	30/vii 99	29	380	225	83,5	"
8) ♀ д. Чистоозерская	29/vi 02	34	418	250	93	"
9) ♀ ad. ст. Семиярская	22/vii 02	34,5	420	260	90	"

О. Finsch (стр. 145) наблюдалъ этого луня между Омскомъ и Семипалатинскомъ; изъ окрестностей Омска экземпляры въ коллекціи И. Я. Словцова; здѣсь этотъ лунь и по свидѣтельству А. Морозова (стр. 9) очень обыкновененъ и многочисленъ. Для Тюменскаго уѣзда и южной полосы Тобольской губ. этотъ лунь приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 241) и М. Рузскимъ (стр. 12 и 23). По В. Н. Плотнокову (стр. 3) камышевый лунь — „гроза для водоплавающей дичи“ — въ изобиліи встрѣчается въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго. Экспедиціе П. Г. Игнатова найденъ въ Омскомъ и Акмолинскомъ уу. (Біанки стр. 18). В. С. Едпатьяевскимъ (стр. 145) приводится для озеръ Омскаго уѣзда, а И. Я. Словцовымъ (стр. 138) для Кокчетавскаго уѣзда.

**148. *Astur palumbarius* Linn. Ястребъ-тетеревятникъ.**

Мѣстн. назв.: „ястребъ сѣрый“ (ст. Татарская).

Шкурку этого хищника, негодную для коллекціи, намъ предлагали купить на ст. Убинской въ Барабѣ. Въ своей западной формѣ этотъ хищникъ обыкновенная гнѣздящаяся птица всего Томскаго края. Осенью и зимою залетаютъ сюда, вѣроятно, и экземпляры восточнаго происхожденія, извѣстные подъ названіемъ *A. candidissimus* Dyb. (*Accipiter astur* var. *alba* Pall). Такъ, этотъ бѣлый тетеревятникъ добытъ въ январѣ 1902 г. близъ Томска; кромѣ того въ нашемъ музеѣ имѣется экземпляръ, добытый К. М. Сухаревымъ въ окрестностяхъ г. Ачинска 24/viii 1901 (♀ juv.).

Во время нашихъ поѣздокъ этотъ хищникъ не добытъ. О. Finsch (стр. 145) видѣлъ въ Словцовской коллекціи экз. изъ



окрестностей Омска, гдѣ онъ по А. Морозову (стр. 9) „рѣдко встрѣчающаяся птица“. Въ окрестностяхъ поз. Ямышевскаго этотъ ястребъ по В. Н. Плотникову (стр. 3) попадаетъ также довольно рѣдко. По И. Я. Словцову (стр. 238) этотъ хищникъ въ южныхъ частяхъ Тобольской губерніи встрѣчается рѣже, чѣмъ перепелятникъ. Найденъ М. Рузскимъ (стр. 16) въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ. А. П. Велижанинъ добылъ 4/xi 1897 г. ♀ ad. подъ Барнауломъ.

#### 149. *Accipiter nisus* Linn. Ястребъ-перепелятникъ.

Во время поѣздки перепелятникъ не попадался, но спорадически распространенъ, повидимому, по всему протяженію нашего края. Близъ г. Барнаула онъ добытъ А. П. Велижанинымъ 19/vi 98 г. Экземпляръ изъ окрестностей Омска О. Finsch (стр. 145) видѣлъ въ коллекціи Словцова. По А. Морозову (стр. 9) онъ подъ Омскомъ встрѣчается рѣже тетеревиатника. Крайне рѣдокъ перепелятникъ и въ окрестностяхъ поз. Ямышевскаго (В. Н. Плотниковъ стр. 3) По И. Я. Словцову (стр. 238) перепелятникъ въ южныхъ частяхъ Тобольской губ. обыкновененъ; здѣсь найденъ и М. Рузскимъ. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найденъ И. Я. Словцовымъ (стр. 138).

#### 150. *Buteo ferox* Gmel. Канюкъ-курганникъ.

(*B. leucurus* Naum.)

Канюкъ-курганникъ намъ не попадался. О. Finsch'у (стр. 139) кажется, что онъ видѣлъ этого сарыча близъ Семипалатинска, Экспедиціею П. Г. Игнатьева (Біанки стр. 17) добытъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ. Другихъ указаній нѣтъ.

#### 151. *Buteo vulpinus* Licht. Сарычъ малый рыжій.

Этотъ сарычъ, хорошо извѣстный мнѣ изъ окрестностей Томска, былъ убитъ однимъ изъ моихъ спутниковъ около д. Плотниковой (Барн. у.) 12/vi 02. Экземпляръ былъ сильно разбитъ и такъ какъ онъ, повидимому, ничѣмъ не отличался отъ томскихъ, то мы, заваленные работою, рѣшили его не препарировать.

По И. Я. Словцову (стр. 241) этотъ сарычъ доставленъ ему въ двухъ экз. изъ Курганскаго у. По М. Рузскому (стр.

16) встрѣчается въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ.

### ? *Buteo vulgaris* Leach. Сарычъ большой

По В. Н. Плотникову (стр. 2) этотъ видъ „очень обыкновенная птица, особенно на луговой сторонѣ Иртыша, гдѣ онъ и гнѣздуетъ“. Въ точности опредѣленія вида сомнѣваюсь, потому что другихъ указаній на нахожденіе этого именно сарыча въ Сибири не нахожу. Съ такимъ же недоумѣніемъ отношусь и къ замѣткѣ О. Finsch'a (стр. 139) о *Buteo vulgaris* Leach. котораго этотъ изслѣдователь „нѣсколько разъ видѣлъ на Алтаѣ“. Здѣсь экспедиціею проф. Н. О. Кащенко найдена черная разновидность малаго сарыча (*B. vulpinus fuliginosus* Menzb.). Невыясненнымъ остается вопросъ, къ какому виду слѣдуетъ отнести *B. vulgaris* Словцова изъ Кокчетавскаго у. (стр. 136).

### 152. *Archibuteo lagopus* Brünn. Канюкъ мохноногій западный и

### 153. *Archibuteo pallidus* Menzb. Канюкъ мохноногій сибирскій.

Оба вида посѣщаютъ нашъ край осенью и зимою. Экземпляровъ изъ нашихъ степей нѣтъ въ коллекціяхъ. И. Я. Словцовъ (стр. 241) приводитъ его для Тюмени (15/x 83 и 27/ix 90).

### 154. *Aquila chrysaëtos* Linn. Халзанъ, беркутъ.

(*A. nobilis* Pall.)

Мѣстн. назв.: „беркутъ“ (всюду).

Огромный экземпляръ этого могучаго орла питался остатками лошади близъ ст. Калачинской (Тобольской губ.) 25-го іюня 1899 г., но мелкою дробью ничего нельзя было сдѣлать. Въ Кудундинской степи намъ не приходилось видѣть этихъ орловъ, но по рассказамъ жителей они встрѣчаются, напр., въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской. Въ приалтайскихъ степяхъ онъ водится по рассказамъ, записаннымъ въ с. Локоть.

О. Finsch (стр. 136) видѣлъ въ Словцовской коллекціи экземпляръ изъ окрестностей Омска. По И. Я. Словцову (стр. 240), считающаго халзана и беркута за два вида, этотъ орелъ встрѣ-

чается въ Тюменскомъ у. круглый годъ, зимою даже чаще, чѣмъ лѣтомъ, но гнѣздится весьма рѣдко. По А. Морозову (стр. 8) беркутъ встрѣчается чаще другихъ орловъ близъ Омска. Изъ среднихъ частяхъ Акмолинской обл. этотъ орелъ наблюдался И. Я. Словцовымъ (стр. 135).

### 155. *Aquila melanaëtus* Linn. Орелъ-могильникъ. Карагужъ.

(*Aqu. mogilnik* Gmel. = *Aqu. heliaca* Sav. = *Aqu. imperialis* Bechst.)

Мѣстн. назв. „орелъ бѣлоголовый“ (ст. Татарская). „карагужъ“ (с. Ключевое).

Орелъ-могильникъ довольно часто встрѣчается въ нашихъ степяхъ. 9-го іюня 1899 г. я видѣлъ въ окрестностяхъ ст. Убинской (въ Барабѣ) двухъ могильниковъ, но безъ винтовки не могъ добыть экземпляра. Проф. Н. О. Кащенко видѣлъ ихъ близъ д. Саушки 3-го іюня 1900 г. Близъ с. Вылко-ва (въ Кулундинской степи) и далѣе въ окрестностяхъ д. Чистозерской, с. Ключевого, ст. Семиарской мы встрѣчались съ этимъ орломъ. Въ коллекціи экземпляръ, добытый проф. Н. О. Кащенко въ 1891 г. въ Барабѣ. Определеніе этого экз. провѣрено проф. М. А. Мензбиромъ.

Его измѣренія:

sex? с. Таскаево 22/vii 91 г. 60 а. 603 с. 300 t. 110 шк.

По И. Я. Словцову (стр. 240) этотъ орелъ въ Тюменскомъ у. лишь залетный, а въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уу. гнѣздится въ сосновыхъ лѣсахъ. А. Морозовъ и В. Н. Плотниковъ приводятъ ошибочно этого орла подъ названіемъ *Aqu. naevia* Linn. Въ окрестн. пос. Ямышевскаго этотъ хищникъ довольно обыкновененъ, а подъ Омскомъ попадаетъ рѣдко.

### 156. *Aquila nipalensis* Hodgs. Орелъ степной.

(*Aquila orientalis* Cab.)

Во время экскурсіи 1899 г. близъ ст. Татарской 24/vi былъ убитъ орелъ, котораго приходится отнести къ виду, до сихъ поръ нечасто наблюдавшемуся въ степяхъ нашего края. Форма и размѣры клюва вообще, и ноздрей въ частности, заставляють



меня считать этотъ экз. за *nipalensis* Hodgs., но окраска птицы, въ общемъ соотвѣствующая описанію въ новомъ изданіи Науманна, не согласуется съ нѣкоторыми подробностями его. Такъ, на нашемъ экз. отсутствуютъ два ряда свѣтлоржавыхъ вершинныхъ пятенъ на кроющихъ крыла, приводимыя какъ признаки взрослыхъ. Матеріала для сравненія, къ сожалѣнію, у насъ нѣтъ. Экземпляръ старая самка, въ желудкѣ которой я нашелъ черепъ и кости цокора (*Siphneus aspalax aspalax* Pall.), а въ зобу ящерицу (*Lacerta vivipara*).

Размѣры орла: г. 48 а. 528 с. 255 т. 105. Кромѣ того измѣрены: длина задняго когтя по сгибу 36—37 мм.; длина средняго пальца 58 мм.; длина клюва отъ угла рта 58 мм., длина клюва по сгибу 63 мм.

По М. А. Мензбину (стр. 136) этотъ орелъ найденъ на Tobolъ подъ 55° с. ш. и на Иртышѣ, верстахъ въ 150 выше Семипалатинска.

## 157. *Aquila clanga* Pall. Подорликъ большой.

Подорликъ большой часто встрѣчается въ нашихъ степяхъ. Экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1891 г. добыла экз. въ Барабѣ; въ Кулундинской степи я во время переѣзда изъ д. Чистозерской въ с. Камышенку видѣлъ 1-го іюля 1902 г. двухъ подорликовъ въ степи. Гнѣздится въ бору близъ с. Ключевого. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи также имѣется экземпляръ.

Измѣренія:

- |                     |             |         |        |        |         |
|---------------------|-------------|---------|--------|--------|---------|
| 1) sex? с. Карганъ  | 1/виш 91 г. | 45.5 а. | 480 с. | 275 т. | 102 шк. |
| 2) sex? г. Барнаулъ | 20/виш 98   | 51      | 530    | 275    | 101 „   |

На этикеткѣ перваго экз. значится, что онъ опредѣленъ проф. М. А. Мензбиномъ.

По Словцову подорликъ лѣтомъ довольно часто встрѣчается въ Tobольской губ.; о гнѣздованіи его тамъ свѣдѣній нѣтъ, неизвѣстно также, остается ли онъ здѣсь на зиму. Въ южной полосѣ Tobольской губ. онъ найденъ и М. Русскимъ. Упомянется А. Морозовымъ (стр. 8) для Омска и приводится Словцовымъ для Кокчетавскаго уѣзда (стр. 135).

### 158. *Circaëtos gallicus* Gmel. Орелъ-змѣядъ западный.

Орелъ-змеядъ намъ нигдѣ не попадался и въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. По проф. Мензбину (Птицы Россіи стр. 169 и Sew. et Menzb. Ornith. de Turk. p. 144) онъ гнѣздится въ лѣсахъ югозападной Сибири къ сѣверу до 52° с ш. (59 в. выше Павлодара). Всюду рѣдкая птица.

### 159. *Haliaëtos albicilla* Linn. Орланъ-бѣлохвость.

Мѣстн. назв.: „бѣлохвость“ (с. Ключевое).

Экспедиція 1891 г. добыла этого орла на Барабинскихъ озерахъ, но экземпляръ не сохраненъ.

П. А. Шастовскій сообщаетъ мнѣ, что онъ встрѣтилъ орловъ съ бѣлыми хвостами близъ ст. Каинскъ. Гнѣздо бѣлохвоста мы замѣтили на одномъ изъ острововъ на рѣкѣ Оби недалеко отъ с. Тулинскаго (Барн. у.) 10. vi 02. Орелъ этотъ встрѣчается въ Кулундинской степи, напр. близъ дер. Чистоозерской, с. Ключевого устья р. Кулунды, гдѣ мой спутникъ И. М. Кирилловъ безуспѣшно стрѣлялъ по бѣлохвосту. Въ Семипалатинской области найденъ близъ ст. Семиарской. Во время нашего возвращенія изъ ст. Семиарской по Иртышу на пароходѣ мы 1/vii видѣли орлана-бѣлохвоста. По рассказамъ встрѣчается онъ и близъ с. Локоть. О. Finsch (стр. 134) видѣлъ этого орлана 13/iv 76 на Иртышѣ и въ Словцовой коллекціи экземпляры изъ окрестн. Омска. По А. Морозову онъ несомнѣнно водится по всему сѣверу Акмолинской области, въ Кокчетавскомъ уѣздѣ которой найденъ и И. Я. Словцовымъ (стр. 135). По В. Н. Плотникову (стр. 1) этотъ орелъ гнѣздится близъ пос. Ямышескаго, „но ихъ очень немного“. Въ Тобольской губ. по Словцову и Рузскому найденъ.

### 160. *Haliaëtos leucorypha* Pall. Орланъ-долгохвость.

Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. О. Finsch (стр. 136) находилъ этого орлана на Норъ-Зайсанѣ и Марка-Кулѣ. Интересно сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 1); что онъ разъ въ 1895 г. убилъ этого орла въ степи на пашнѣ близъ пос. Ямышевского, гдѣ онъ не является постояннымъ жителемъ.

## — *Milvus korschun* Gmel. Коршунъ черный.

(*M. ater* Gmel.=*M. niger* Briss.)

Этотъ коршунъ, населяющій Киргизскія степи и Туркестанскій край, по А. Морозову (стр. 9) обыкновененъ и довольно часто встрѣчается подъ Омскомъ. Тоже говоритъ и В. Н. Плотниковъ объ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго. И. Я. Словцовъ (стр. 136) нашелъ его близъ Кокчетавскихъ горъ (Боровое оз.). Принимая во вниманіе, что этотъ коршунъ у другихъ авторовъ не упоминается вовсе, а приводится лишь *M. melanotis*, думаю, что названіе для коршуновъ, видѣнныхъ Морозовымъ и Плотниковымъ, и добытаго Словцовымъ, взято неудачно. Экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ.

## 161. *Milvus govinda* Syk. Коршунъ индійскій.

Этотъ коршунъ по В. Н. Плотникову (стр. 2) разъ добытъ близъ пос. Ямышевскаго. Сообщение О. Finsch'a (стр. 140) о *M. govinda* относится безъ сомнѣнія къ *M. melanotis* Temm. et Schl.

## 162. *Milvus melanotis* Temm. et Schl. Коршунъ черноухій.

Коршунъ черноухій часто встрѣчается въ нашемъ краѣ, но почему-то экземпляровъ въ коллекціяхъ изъ степей нѣтъ. По Оби и Иртышу онъ несомнѣнно гнѣздится. Въ Кулундинской степи гнѣздится, напр. близъ с. Вылкова.

О. Finsch (стр. 140) наблюдалъ этого коршуна въ Омскѣ, Павлодарѣ и далѣе по Иртышу. Сообщенія Плотникова и Морозова о *M. niger* и *ater* отношу къ этому виду. По Словцову и Рузскому этотъ видъ обыкновененъ въ Тобольской губ.

## ? *Milvus regalis* Pall. Коршунъ красный.

О. Finsch (стр. 141), видѣвшій въ коллекціи Словцова экземпляръ этого вида изъ окрестностей Омска, не рѣшается внести этотъ видъ въ списокъ западно-сибирскихъ птицъ, такъ какъ самъ нигдѣ въ Западной Сибири не находилъ краснаго коршуна, и литературныя указанія о нахожденіи его отсутству-



ютъ. Любопытно, что 20 лѣтъ послѣ Финша снова упоминается для Омска красный коршунъ въ качествѣ обыкновенной и довольно часто встрѣчающейся птицы (А. Морозовъ стр. 9). Интересно было бы узнать, на чемъ основаны эти сообщенія. Имѣемъ ли мы дѣло съ хранящимся въ Омскѣ экземпляромъ этого западно-европейскаго вида, случайно залетѣвшимъ или завезеннымъ сюда, или опредѣленія невѣрны? Другихъ указаній въ литературѣ, какъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ нашихъ нѣтъ.

### — *Pernis apivorus* Linn. Осоѣдь.

И. Я. Словцовымъ (стр. 238) осоѣдь добытъ въ старыхъ березовыхъ рощахъ по р. Пышмѣ (Тобольской губ.). Другихъ указаній нѣтъ, равнымъ образомъ нѣтъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ. У П. С. Палласа (стр. 359) приводится названіе сургутскихъ остяковъ этого хищника. L. v. Schrenck (стр. 524) говоритъ, что его область распространенія обнимаетъ „ganz Sibirien“ (!?).

### 163. *Nierofalco candicans* Gmel. Кречетъ полярный.

Объ этомъ кречетѣ, залетающемъ къ намъ, быть можетъ, зимою, А. Морозовъ (стр. 8) сообщаетъ, что онъ указанъ И. Я. Словцовымъ для Омскаго уѣзда. Другихъ свѣдѣній не нахожу. У самого Словцова (1897 стр. 137) не вполне ясно сказано, къ какому виду слѣдуетъ отнести его кречетовъ, убитыхъ во время поѣздки въ Кокчетавскій уѣздъ, такъ какъ онъ, повидимому, названія *gyrfalco* и *candicans* считаетъ синонимами.

### 164. *Nierofalco gyrfalco* Linn. Кречетъ уральскій.

(= *H. uralensis* Sew. et Menzb.)

По Словцову (стр. 237) въ окрестностяхъ Тюмени убито три кречета этого вида.

### 165. *Nierofalco sacer* Gmel. Балобанъ.

(= *Falco lanarius* Pall.)

Въ Кулундинской степи моимъ препараторомъ М. Толмачевымъ была убита въ сосновомъ бору близъ с. Былкова 18/vi

самка балобана съ остатками краснощекаго суслика (*Spermophilus erythrogenys* Brandt) въ зобу и желудкѣ. Это обстоятельство заставило меня приняться за розыски колоніи сусликовъ, которая и была найдена въ нѣсколькихъ верстахъ отъ села около небольшого озера. Балобанъ является характернымъ представителемъ авифауны степей юго-западной Сибири и предпочитаетъ мѣсто-жительствомъ лѣса, прилежающіе къ степямъ или перемежающіеся со степью, что имѣетъ мѣсто въ Кулундинской степи. Что касается его ниши, то извѣстно, что онъ питается кромѣ птицъ, мелкихъ и крупныхъ, и звѣрками, которыхъ беретъ съ земли. Изъ доступныхъ мнѣ сочиненій только у Н. Н. Сомова (стр. 384) указывается на то, что онъ преслѣдуетъ сусликовъ, у другихъ же авторовъ нахожу лишь указаніе на то, что онъ ловитъ мышей. Второй экземпляръ, старый самецъ, намъ былъ доставленъ охотникомъ И. М. Еремѣевымъ въ с. Ключевомъ 9/ви. Ноги у него свѣтло-сѣрыя. Въ зобу и желудкѣ этого экземпляра также оказались остатки двухъ сусликовъ. Въ предварительномъ отчетѣ о командировкѣ въ Бессарабію въ маѣ 1895 г. И. К. Тарнани сообщаетъ о сусликахъ и ихъ врагахъ изъ міра животныхъ, между которыми отмѣчаетъ хорька и цаплю. Число животныхъ долго считавшихся, да пожалуй и сейчасъ еще считающихся вредными, но на самомъ дѣлѣ заслуживающихъ покровительства со стороны человѣка, приходится такимъ образомъ увеличить еще однимъ—балобаномъ \*).

#### Экземпляры коллекціи:

- 1) ♀ ad. с. Вылково 18/vi 02 г. 31 а. 400 с. 218 т. 62 шк.
- 2) ♂ ad. с. Ключевое 9/ви 02 . 26 . 370 . 214 . 53 „

О. Finsch (стр. 141) видѣлъ въ Словцовой коллекціи экземпляръ изъ окрестностей Омска, что указываетъ на то, что нашъ хищникъ водится и въ Барабѣ. По И. Я. Словцову (стр. 236) два экземпляра убиты въ іюнѣ около Тюмени. М. Рузскій (стр. 16 и 19) находилъ балобана какъ въ березовыхъ рощахъ, такъ и въ сосновыхъ борахъ южной полосы Тобольской губ. А. Морозовъ (стр. 8) одновременно называетъ балобана „повидимому только зимующей фермой“ и сообщаетъ о нахож-

\*) См. и мою замѣтку: „Wovon nährt sich der Würgfalk (*Falco sacer* Gmel.)?“ Ornith. Monatsschr. 1904 № 7.

деніи молодыхъ въ іюлѣ вблизи гнѣзда. По В. Н. Плотникову (стр. 2) близъ пос. Ямышевскаго балобанъ „чрезвычайно рѣдокъ“.

### 166. *Falco peregrinus* Linn. Сапсанъ типичный.

Сапсанъ широко распространенъ на гнѣздовѣ въ нашемъ краѣ, но экземпляровъ въ коллекціяхъ всего одинъ.

Экспедиція проф. Н. Θ. Кашенко 1900 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ, который не оказался принадлежащимъ къ слѣдующему виду, какъ можно было предполагать по мѣсту нахожденія.

Измѣренія его:

1) ♂ semiad. с. Гилево 8/vi 00 г. 25 а. 308—306 с. 166 t. 49 шк.

Въ хвостѣ этого экземпляра замѣтна замѣна двухъ рулевыхъ новыми.

О. Finsch (стр. 142) только разъ наблюдалъ сапсана въ степяхъ между Омскомъ и Семипалатинскомъ. По Словцову (стр. 236) въ Тюменскомъ округѣ держится цѣлый годъ и зимою охотится за тетеревами. М. Рузскій (стр. 16 и 19) находилъ его въ березовыхъ рощахъ и сосновыхъ борахъ южной полосы Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 8) сапсанъ рѣдко встрѣчается подъ Омскомъ; въ самомъ Омскѣ встрѣчается зимой во время охоты за голубями. Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго этотъ соколъ по В. Н. Плотникову (стр. 2) не особенно распространенъ; гнѣздуетъ въ перелѣскахъ.

### 167. *Falco peregrinus leucogenys* Brehm. Сапсанъ бѣлощекій.

Экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ. По проф. М. А. Мензбину (стр. 50) область гнѣздовья этой географической разновидности сапсана тянется отъ средняго Дуная до Алтая и захватываетъ Западную Сибирь. Другихъ указаній въ доступной мнѣ литературѣ не нахожу.

### 168. *Falco subbuteo* Linn. Чеглокъ.

(= *Hypotriorchis subbuteo* Linn.)

Чеглокъ весьма распространенный на гнѣздовѣ въ разсматриваемомъ краѣ хищникъ. Экспедиціею 1899 г. въ Барабѣ близъ



ст. Татарской добыто два экземпляра. П. А. Шастовскій доставилъ мнѣ изъ окрестностей ст. Каинскъ кладку этой птицы. Въ Кулундинскомъ бору у с. Вылково этотъ соколъ также добытъ. Судя по большому насѣдному пятну это гнѣздящаяся здѣсь птица. Въ зобу его оказались остатки пѣвчей птицы, кажется *Anthus trivialis*. Въ Семипалатинской обл., въ ст. Семиарской, чеглокъ также добытъ. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. доставила въ нашъ музей три экземпляра этого вида изъ с. Убинскаго и с. Локоть. Въ окрестностяхъ Барнаула чеглокъ обыкновененъ.

#### Экземпляры коллекцій:

1) ♀ ad. ст. Татарская	17/vi 99	г. 18 а.	285 с.	160 t.	37 шк.
2) ♀ ad. "	17/vi 99	17,5	270	140	35 "
3) ♂ ad. с. Убинское	26/vi 00	16,5	265	144	34 "
4) ♂ ad. "	28/vi 00	18	272	142	34 "
5) ♀ ad. с. Локоть	9/vi 00	18	280	147,5	34 "
6) ♀ ad. с. Вылково	17/vi 02	18	288	145	33 "
7) ♀ ad. ст. Семиарская	24/vii 02	19	275	148	35 "

Измѣренія 3 яицъ этого сокола, взятыхъ изъ вороньяго гнѣзда 21 мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ:

$$1) \frac{41,5 \times 33,1 \text{ мм.}}{1,86 \text{ гр.}} \quad 2) \frac{41,0 \times 32,0 \text{ мм.}}{1,60 \text{ гр.}} \quad 3) \frac{41,3 \times 31,6 \text{ мм.}}{1,62 \text{ гр.}}$$

Первое яйцо не только больше и значительно тяжелѣе другихъ, но и гораздо темнѣе ихъ.

О. Finsch (стр. 143) видѣлъ этого сокола въ Словцовой коллекціи изъ окрестностей Омска. Экспедиціею П. Г. Игнатовъ чеглокъ добытъ въ 60 верстахъ къ югу отъ Омска (В. Біанки стр. 16). По В. С. Елпатовскому (стр. 145) встрѣчается въ Омскомъ уѣздѣ гораздо рѣже пустельги и кобчика.

Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго чеглокъ по В. Н. Плотникову (стр. 2) довольно обыкновененъ и гнѣздуетъ въ перелѣсахъ.

Подъ Омскомъ чеглокъ по свидѣтельству А. Морозова (стр. 8) встрѣчается не особенно часто. И Я. Словцовъ (стр. 236) называетъ чеглока самымъ распространеннымъ видомъ соколовъ въ Тобольской губ., въ березовыхъ лѣсахъ и сосновыхъ борахъ южной полосы которой найденъ и М. Рузскимъ (стр. 16 и 19).

### 169. *Falco aesalon* Linn. Дербникъ.

(*Lithofalco aesalon* auct.=*Falco regulus* Pall.)

Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ, но этотъ соколъ несомнѣнно встрѣчается въ разсматриваемой мѣстности. Въ Словоцовой коллекціи О. Finsch (стр. 143) видѣлъ экз. изъ окрестностей Омска, гдѣ дербникъ по И. Словоцову (стр. 137) и А. Морозову (стр. 8) встрѣчается не часто. По Иртышу близъ пос. Ямышевскаго найденъ В. Н. Плотниковымъ (стр. 2), но встрѣчается сравнительно рѣдко. По И. Я. Словоцову (стр. 236) дербникъ попадаетъ преимущественно въ юго-западной части Тобольской губ., но убить и близъ Тюмени. М. Русскій (стр. 16) находилъ его въ березовыхъ рощахъ южной полосы Тобольской губ.

### 170. *Falco tinnunculus* Linn. Пустельга обыкновенная.

(*Tinnunculus alaudarius* auctor.)

Пустельга весьма обыкновенна въ степяхъ нашего края.

Въ Барабинской степи мы ее находили близъ ст. Убинской, въ березовой рощѣ около Убинскаго озера, въ окрестностяхъ ст. Татарской и близъ ст. Каинскъ. Въ Кулундинской степи этотъ видъ былъ найденъ въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской, въ бору близъ с. Ключевого. Проф. Н. О. К а щ е н к о доставилъ экземпляръ изъ с. Локоть. Въ окрестностяхъ Барнаула обыкновенна.

Экземпляры коллекціи:

1) sex? juv. г. Каинскъ	29/vii 99 г.	15 а.	240 с.	168 t.	38 шк.
2) sex? juv. ст. Татарская	28/vi 99	16	205	144	39 „
3) ♂ semiad. с. Локоть	10/vi 00	17	235	145	39 „
4) ♂ ad. с. Ключевое	9.vii 02	18	248	160	38 „

Экземпляръ № 4 линяющій. У экз. № 3 только надхвостье сѣраго цвѣта, а голова и рулевые еще рыжія.

П. А. Ш а с т о в с к і й доставилъ мнѣ изъ окрестностей ст. Каинскъ два яйца, взятые 21-го мая 1903 г. Размѣры и вѣсъ ихъ:

$$1) \frac{42,0 \times 33,5 \text{ мм.}}{1,79 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{41,5 \times 34,0 \text{ мм.}}{1,82 \text{ гр.}}$$

Гнѣздится пустельга въ старыхъ гнѣздахъ воронъ, сорокъ, а иногда и на землѣ. Два яйца ея, найденныя на землѣ П. А. Шастовскимъ 22 го мая 1903 г. близъ ст. Калининскъ нѣсколько легче первыхъ:

$$1) \frac{42,4 \times 31,5 \text{ мм.}}{1,60 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{42,0 \times 31,5 \text{ мм.}}{1,63 \text{ гр.}}$$

Подъ Омскомъ пустельга обычная форма всюду, въ особенности по опушкамъ березовыхъ колковъ (А. Морозовъ стр. 8). Къ югу отъ Омска наблюдали ее О. Finsch (стр. 143), В. С. Елпатьевскій (стр. 143) и П. Г. Игнатовъ (см. Біанки (стр. 17). Въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго эта пустельга по В. Н. Плотникову (стр. 2) чрезвычайно обыкновенна, но странно, что степная пустельга этимъ авторомъ не упоминается вовсе. Для Тобольской губ. приводится И. Я. Словцовымъ и М. Рузскимъ, для Кокчетавскаго уѣзда И. Словцовымъ (стр. 137).

## 171. *Falco naumanni* Fleisch. Пустельга степная.

(*Tinnunculus cenchris* Naum.)

Степная пустельга, отличающаяся отъ обыкновенной пустельги во всякомъ возрастѣ бѣлыми когтями, гнѣздится въ южныхъ частяхъ нашихъ степей. Во время поѣздки въ Кулундинскую степь и прилегающія мѣстности я записалъ въ свой дневникъ с. Ключевое и ст. Семиарскую, какъ мѣстонахожденія этого вида. Въ обоихъ случаяхъ мы имѣли дѣло съ молодыми экземплярами, доставленными намъ и жившими у насъ; жаль было изъ нихъ приготовить шкурки. Такимъ образомъ, наши коллекціи и не имѣютъ представителя этого характернаго вида.

О Finsch (стр. 133) находитъ, что степная пустельга встрѣчается въ нашихъ степяхъ рѣже обыкновенной. Онъ находитъ ее въ степи между Омскомъ и Семипалатинскомъ. И. Я. Словцовъ и М. Д. Рузскій приводятъ ее для Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 8) степная пустельга не разъ была встрѣчена въ Омскомъ у. Экспедиціею П. Г. Игнатова этотъ соколъ бытъ добытъ въ Атбасарскомъ и Кокчетавскомъ у. (В. Біанки стр. 17). Но уже раньше всѣхъ упомянутыхъ авторовъ



Е Eversmann (стр. 6 его Addenda ad celeberrimi Pallasii и т. д.) писалъ объ этомъ видѣ „*non in campis herbidis ad fluv. Irtysh*“.

## 172. *Falco vespertinus obscurus* Tschusi. Кобчикъ темный.

(*Erythropus vespertinus* auct.)

Мѣстн. назв.: „скопчикъ“ (ст. Убинская, ст. Татарская).

В. фонъ-Чузи недавно \*) описалъ западно-сибирскихъ кобчиковъ, доставленныхъ ему мною изъ окрестностей Томска, и выдѣлилъ ихъ въ качествѣ особаго подвида вслѣдствіе ихъ въ общемъ болѣе темной окраски (♂♂), замѣтной на разныхъ частяхъ оперенія

Кобчикъ въ степяхъ нашего края весьма обыкновенная, гнѣздящаяся птица. Въ Барабинской степи мы находили его вблизи ст. Убинской, Каинска, ст. Татарской и ст. Коченево. Близъ ст. Убинской проф. К а щ е н к о 12/VI 99 видѣлъ кобчика съ полевой въ когтяхъ. Кобчики вообще встрѣчаются очень часто, иногда цѣлыми семьями, усѣвшимися на телеграфной проволоцѣ, откуда слѣдятъ за добычей.

Въ Кулундинской степи кобчикъ также широко распространенъ на гнѣздовѣ. Мы находили его въ роцѣ-боркѣ близъ дер. Плотниковой, въ расположенныхъ среди степи березовыхъ и ивовыхъ колкахъ. Вмѣстѣ съ сизоворонками кобчики усаживаются на кольяхъ по дорогамъ, напр., между с. Тюменцевымъ и Вылковымъ, между д. Мысы и Чистоозерской; въ окрестн. д. Чистоозерской кобчикъ обыкновененъ. Близъ с. Ключевого въ степи множество кобчиковъ сидѣло за неимѣніемъ болѣе возвышенныхъ мѣстъ на травянистыхъ растеніяхъ изъ зонтичныхъ и др. Въ Семипалатинской обл. кобчикъ также весьма обыкновененъ. Экспедиція проф. Н. О. К а щ е н к о 1900 г. доставила въ нашъ музей экз. изъ д. Саушки.

Въ моей частной коллекціи экземпляры изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окрестностей Барнаула, измѣренія которыхъ я также помѣщаю здѣсь:

\*) Ornith. Jahrbuch. XV. 1904 стр. 229.

## Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. с. Тулинское	26/v 96	г. 15 а.	245 с.	133 t.	30,5	шк.
2) ♀ ad.	26/v 96	16,3	246	137	30	„
3) ♂ juv. г. Барнауль	12/vш 98	14	217	120	30,5	„
4) ♂ semiad. ст. Кочен.	2/vш 99	17	233	140	30	„
5) ♂ semiad. ст. Каин.	29/vш 99	17	225	127	30	„
6) ♀ semiad. ст. Татарск.	17/vi 99	16	230	130	30	„
7) ♀ semiad. дер. Саушка	2/vi 00	16	235-238	133	29,5	„
8) ♀ ad.	4/vi 00	15,5	230-250	134	29	„
9) ♂ ad. дер. Ключи	15/vi 02	15	238	136	30	„
10) sex? juv. ст. Семияр.	28/vш 02	14	148	77	29,5	„

За неимѣніемъ матеріала западно-европейскаго происхожденія я не могу провѣрить указанныхъ В. фонъ-Чузи отличій западно-сибирскихъ кобчиковъ отъ европейскихъ. Экземпляры, нашей коллекціи интересны въ томъ отношеніи, что показываютъ всевозможныя степени окраски. Такъ, экз. № 3 молодой въ первомъ перѣ, вполне подходящий подъ описаніе проф. М. А. Мензбира (стр. 28); № 2 старая ♀ съ густо-рыжей нижней стороною, свѣтлѣющей къ зобу и горлу. № 8 старая ♀ съ чисто-бѣлымъ горломъ. № 7 самка съ блѣдно-рыжей нижней стороною и темными наствольными пятнами. № 6 почти тождественъ съ № 7. № 5 имѣетъ затылокъ безъ рыжихъ пятенъ и снабженъ черными наствольными пятнами въ видѣ тонкихъ черточекъ на пепельносизыхъ перьяхъ, которыя нѣсколько свѣтлѣе, чѣмъ у старыхъ ♂♂, напр., у экз. № 1. Два среднія рулевые черносизыя безъ поперечной предвершинной полосы, какъ это описывается Мензбировъ (стр. 29). Остальныя рулевые со многими поперечными полосами темнаго и сѣровато-рыжаго цвѣта. Въ хвостѣ этого экземпляра два крайнихъ рулевыхъ съ лѣвой стороны замѣнены новыми, одноцвѣтными, темными безъ полосъ, недостижими впрочемъ еще окончательной длины. Съ правой стороны этой замѣны перьевъ новыми не видно. Серебристый налетъ на маховыхъ выраженъ слабо и болѣе замѣтенъ на второстепенныхъ изъ нихъ. У экземпляра № 4 на затылкѣ видны рыжія пятна. Десять рулевыхъ съ черной широкой предвершинной полосой, отсутствующей на двухъ крайнихъ. Всѣ рулевые черносизыя. Перья зоба почти всѣ рыжія, часть ихъ пепельныя, брюхо пепельное съ черными стволами.

Изъ окрестностей с. Тулинскаго въ моей коллекціи два яйца кобчика, взятые 26-го мая 1896 г. Размѣры и вѣсъ ихъ:

$$1) \frac{36,5 \times 28,0 \text{ мм.}}{1,04 \text{ гр.}} \quad \text{и} \quad 2) \frac{38,0 \times 28,0 \text{ мм.}}{1,15 \text{ гр.}}$$

Изъ Барабы (окрестности ст. Каинскъ) одно яйцо, взятое во второй половинѣ мая 1907 г.:

$$\frac{35,2 \times 29,0 \text{ мм.}}{1,29 \text{ гр.}}$$

По литературнымъ даннымъ кобчикъ весьма обыкновененъ въ нашихъ степяхъ. О. Finsch (стр. 144) наблюдалъ его близъ Павлодара и видѣлъ въ Слободской коллекціи экземпляры изъ Омска, гдѣ онъ по А. Морозову (стр. 8) встрѣчается рѣже обыкновенной пустельги. Для Омскаго у. приводится и Елпатьевскимъ. Близъ пос. Ямышевскаго онъ по В. Н. Плотникову (стр. 3) гнѣздящаяся въ старыхъ вороньяхъ гнѣздахъ птица и встрѣчается чаще дербника. Для Тобольской губ. указанъ И. Я. Слобцовымъ (стр. 236) и М. Д. Рузскимъ (стр. 16, 19, 21); въ Акмолинской обл. по И. Слобцову (стр. 137) „самый распространенный видъ“.

### 173. *Pandion haliaëtus* Linn. Скопа рѣчная.

Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. На Оби и Иртышѣ рѣчную скопу видѣли мы нѣсколько разъ во время нашихъ поѣздокъ. На степныхъ озерахъ намъ этотъ хищникъ не попадался, но И. Слобцовымъ (стр. 235) указано нѣсколько озеръ въ Тобольской г. б., на которыхъ были убиты скопы. О. Finsch (стр. 138) неоднократно видѣлъ скопу на Иртышѣ во время поѣздки изъ Омска въ Семипалатинскъ, причемъ по его наблюденіямъ скопа часто отдыхала на телеграфныхъ столбахъ въ степи. По А. Морозову (стр. 8) скопа нерѣдко встрѣчается подъ Омскомъ надъ Иртышемъ и надъ озерами. Близъ пос. Ямышевскаго скопа лѣтомъ встрѣчается по В. Н. Плотникову (стр. 1) весьма рѣдко и, вѣроятно, не гнѣздится. Во время разлива рѣки иногда попадаетъ въ значительномъ количествѣ, иногда же ея вовсе нѣтъ.

Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ рѣчную скопу И. Я. Слобцовъ (стр. 136) находилъ лишь около ст. Щученской, по озерамъ Щученскому и Боровому.



#### IV. COLUMBAE (Голуби).

##### 174. *Columba rupestris pallida* Rothsch. et Hart. Алтайскій сизый голубь.

Алтайскій сизый голубь выдѣленъ В. Ротшильдомъ и Э. Гартертомъ въ 1893 г. \*) какъ самостоятельный подвидъ отъ даурскаго, описаннаго Палласомъ. Отличается онъ отъ даурскаго тѣмъ, что брюхо и нижнія кроющія хвоста значительно блѣднѣе, а середина брюха даже почти чисто-бѣлаго цвѣта. Въ нашей коллекціи имѣется два экз., доставленные степной экспедиціею проф. Н. О. Кащенко въ 1900 г. изъ дер. Саушки. Въ Кулундинской и Барабинской степяхъ не наблюдался.

Измѣренія:

- |      |      |    |    |      |    |     |    |       |    |      |     |
|------|------|----|----|------|----|-----|----|-------|----|------|-----|
| 1) ♂ | 31/v | 00 | г. | 18   | а. | 224 | с. | 126,5 | т. | 29,5 | шк. |
| 2) ♂ | 2/vi | 00 |    | 17,5 |    | 235 |    | 128,5 |    | 29   | „   |

У обоихъ экземпляровъ зобъ и передняя грудь съ зеленоватымъ металлическимъ блескомъ и сильнымъ виннымъ оттѣнкомъ. Въ орнитологической литературѣ Алтая этотъ голубь упоминается почти всѣми авторами подъ названіемъ *Col. rupestris* Pall., въ литературѣ степной части нашего края никакихъ указаній на нахожденіе этого голубя нѣтъ.

##### 175. *Columba livia domestica* auct. Голубь домашній.

Какъ вездѣ въ русскихъ селеніяхъ полудикіе голуби встрѣчаются и въ селеніяхъ всей степной части нашего края. Всѣ экземпляры съ бѣлымъ надхвостьемъ.

##### 176. *Columba oenas* Linn. Клинтухъ.

Клинтухъ представляетъ нѣкоторый зоогеографическій интересъ судя по литературнымъ даннымъ. Между тѣмъ какъ даже такіе авторитеты, какъ проф. М. А. Мензбиръ отрицаютъ его гнѣздованіе въ Западной Сибири (стр. 582 „Птицы Россіи“), уже

\*) См. Ornitholog. Monatsberichte I 1893. стр. 41.

О. Finsch въ 1879 г. пишетъ, что видѣлъ въ коллекціи И. Я. Словцова (ср. Пут. записки стр. 150) экземпляры изъ окр. Омска и что этотъ голубь „bisher nicht in Sibirien nachgewiesen“ (стр. 229). Затѣмъ съ одной стороны А. Морозовъ (стр. 7) говоритъ „указанъ И. Я. Словцовымъ для Кокчетавскаго уѣзда; въ Тюкалинскомъ окр., Омскомъ и Петропавл. уѣздѣ., вѣроятно и въ Павлодарскомъ“, а съ другой В. Н. Плотниковъ (стр. 12), приводя киргизское названіе „кептеръ“, указываетъ на уроч. Чибунды, гдѣ встрѣтилъ клинтуховъ въ значительномъ количествѣ, и на уроч. Матень, гдѣ удалось убить одного клинтуха въ талахъ. П. А. Шастовскій, возвратившись съ одной поѣздки въ Каинскъ, сообщилъ мнѣ, что встрѣтилъ тамъ голубей, которыхъ никогда не видѣлъ въ Томскѣ, но ранѣе встрѣчалъ въ Европейской Россіи. Когда я сталъ ему показывать таблицы въ новомъ изданіи Науманна, онъ остановился на таблицѣ, изображающей *C. oenas* и сказалъ, что видѣлъ этого именно голубя.—Я думаю, что всѣхъ этихъ данныхъ достаточно, чтобы отвести нѣсколько мѣста въ этой работѣ клинтуху, область распространенія котораго, вѣроятно, расширяется на востокъ.

Въ нашихъ коллекціяхъ ни одного экз. не имѣется.

### 177. *Columba palumbus* Linn. Вахирь.

Относительно вахири мы имѣемъ уже со временъ Палласа (стр. 563) указаніе, что этотъ голубь „in Sibiria rarissime occurrit; Messerschmidtius tamen ad Ketam et Jeniseam observatas commemorat“. Новѣйшія изслѣдованія подтвердили лишь нахождение этого голубя отъ Урала до Иртыша въ Западной Сибири, а именно Finsch (стр. 229) и Словцовъ наблюдали его подъ Ялуторовскомъ и Тюменью, а А. Морозовъ (стр. 7) сообщаетъ, что онъ „встрѣчается въ Омск. у., но очень рѣдко“. В. Н. Плотниковымъ вахирь не приводится вовсе и намъ во время нашихъ поѣздокъ не попадался.

### —*Turtur orientalis* Lath. Восточная горлица.

Подъ названіемъ *Columba gelastes* Temm. эта горлица приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 150) для Кокчетавскаго у. Добыта по Словцову верстахъ въ 20 отъ Омска. Другихъ указаній нѣтъ. Желательна провѣрка опредѣленія.

## 178. *Turtur ferrago* Eversm. Горлица степная.

Самымъ распространеннымъ дикимъ голубемъ не только въ степной части нашего края, но и въ таежной и на Алтаѣ, является горлица степная, область распространенія которой обнимаетъ Туркестанъ, Алтай и прилежающія части сибирской равнины, доходя къ сѣверу до Нарыма\*) въ Томской губ., и до Тюмени въ Тобольской по Словцову\*\*). Въ Курганскомъ у. по М. Рүзскому (стр. 31) степная горлица сталкивается съ обыкновенной (*T. turtur*). Въ Барабинской степи мы находили ее повсемѣстно вдоль линіи ж. д., начиная со ст. Коченево до ст. Татарской. Въ Кулундинской степи эта горлица также весьма обыкновенна. Наконецъ, изъ приалтайскихъ степей экспедиція проф. Н. О. Кащенко доставила въ нашъ музей три шкурки.

Измѣренія экземпляровъ коллекціи:

1) ♂ ad. с.	Локоть	16/vi 00	г.	18	а.	199	с.	133	т.	27,5	шк.
2) ♂ ст.	Шульба	22/vi 00		16,5		198		131		26	„
3) ♀	„	„		15		195		125		25	„
4) ♂ ad. с.	Вылково	17/vi 02		18		219		144		27	„
5) ♀ ad.	„	19/vi 02		18		200		141		27	„

Для степей Кокчетавскаго уѣзда И. Словцовъ (1897 стр. 150) приводитъ *Col. turtur* Linn. (Вѣрно ли опредѣленіе?).

\*) Смотри В. Аникинъ. Отчетъ стр. 95.

\*\*) И. Я. Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго округа стр. 231.



## V. PTEROCLETES (Рябки).

### 179. *Syrrhaptes paradoxus* Pall. Саджа-бюльдерюкъ.

Мѣстн. назв.: „бульдерук“ (киргизы стан. Семиярской).

По сообщенію А. А. Аргунова сажы иногда появляются въ окр. г. Каинска. Намъ о нихъ говорили въ ст. Семиярской на Иртышѣ, какъ о встрѣчающихся въ степяхъ преимущественно по лѣвому берегу Иртыша. Нами не добыты. Въ литературѣ указаній нѣтъ.

### 180. *Pterocles arenarius* Pall. Чернобрюхій рябокъ.

По F i n s c h'у (стр. 231) чернобрюхій рябокъ въ окр. Семипалатинска очень обыкновенное явленіе. Нами на Иртышѣ не добытъ.

---

## VI. GALLINAE. (Куриныя).

### 181. *Lagopus lagopus lagopus* Linn. Куропатка бѣлая.

(= *L. albus* auct.)

Бѣлая куропатка очень обыкновенная осѣдлая птица Барабинской степи. Только что убитый экз. я видѣлъ у Л. Ю. Новицкаго 17-го іюня 99 г. на ст. Татарской, а въ концѣ іюня я тамъ же любовался у С. А. Погожева молодой куропаточкою, содержавшейся у него въ неволѣ. Уже съ мѣсяцъ, повидавшему, хорошо переносилъ плетень и заключеніе въ комнатѣ и непривычный кормъ. При мнѣ птица усердно клевала мухъ на окнѣ. Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ найденное въ окр. ст. Каинскъ яйцо бѣлой куропатки, взятое 15-го мая 1904 г. Въ гнѣздѣ было всего одно яйцо. Его размѣры и вѣсъ:

$43,2 \times 30,6$  мм.  
1,96 гр.

Затѣмъ 17-го мая 1905 г. онъ нашелъ и доставилъ мнѣ кладку изъ пяти яицъ со ст. Кожурла.

Измѣренія ихъ:

$$1) \frac{43,0 \times 31,0}{1,60}; 2) \frac{43,0 \times 30,7}{1,63}; 3) \frac{42,3 \times 31,0}{1,64};$$

$$4) \frac{42,5 \times 30,8}{1,59}; 5) \frac{41,0 \times 31,0}{1,62} \text{ мм. и гр.}$$

Кромѣ большого вѣса скорлупы яйцо, взятое въ 1904 г., отличается отъ яицъ дальнѣйшаго сбора и болѣе свѣтлою окраскою.

Что касается Кулундинской степи, то положительныхъ доказательствъ нахожденія ея тамъ мнѣ не пришлось добыть. По сообщенію мѣстныхъ охотниковъ она встрѣчается у дер. Плотниковой и около дер. Чистоозерской, с. Ключевого и въ Семипалатинской обл. близъ станц. Семиярской. Намъ во время нашихъ экскурсій не попадалась, а также и не была доставлена.

По М. Д. Рузскому она населяет южную полосу Тобольской губ. (subsp.?), по А. Морозову встрѣчается повсемѣстно въ сѣверной части Акмолинской обл. и въ Тобольской губ., по В. Н. Плотникову встрѣчается „въ очень большомъ количествѣ“ близъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ.

## 182. *Lagopus lagopus major* Lor. Куропатка бѣлая большая.

Недавно появившаяся въ печати замѣтка О. Лоренца \*) о новомъ\* подвидѣ бѣлой куропатки изъ Акмолинска, Оренбурга, Тургай и Омска, но педоставленномъ ему изъ Томска, заставила меня позаботиться о полученіи нѣсколькихъ экземпляровъ изъ названной мѣстности. Г-ну П. О. Шульдъ я и здѣсь позволю себѣ выразить искреннюю благодарность за присланные имъ мнѣ въ мерзломъ видѣ 2 экз. ♀♀ изъ окр. Омска, препарированіемъ которыхъ я самъ занялся, чтобы при опредѣленіи пола не произошла ошибка.

По О. Лоренцу вновь описанный имъ подвидъ отличается отъ типичныхъ куропатокъ:

- 1) большими размѣрами (авторъ только сообщаетъ размѣры ♂♂).
- 2) болѣе свѣтлою окраскою лѣтняго оперенія.
- 3) болѣе темной, почти черной окраской стержней большихъ маховыхъ.

4) у очень многихъ особей концы первыхъ маховыхъ испещрены черными пятнышками, или вполне черны. Эта окраска видна во всякое время года; она рѣдко наблюдалось Лоренцомъ у типичной формы.

5) болѣе свѣтлою окраскою рулевыхъ, которыя у типичной формы чернаго цвѣта. Два среднихъ рулевыхъ у новой формы очень часто имѣютъ лишь бѣлые концы, а не совершенно бѣлы, какъ у типичной формы. Эти среднія рулевые на большей части своей длины темно-коричневаго цвѣта.

6) въ зимнемъ опереніи сохраняются на головѣ, шеѣ, иногда и на спинѣ темныя пятна; основная часть этихъ перышекъ ржавобураго цвѣта съ черными пятнами.

---

\*) Th. Lorenz: „*Lagopus albus* (L.) nov. subsp. major.“ Ornithol. Monatsberichte XI 1904. стр. 177.



7) біологія: новая форма живеть въ степяхъ съ березовыми лѣсочками; поздней осенью и зимою питается не почками и вѣточками ивъ, какъ типичная, а зернами овса и пшеницы, которыя беретъ со скирдъ въ степи. За неимѣніемъ этихъ зеренъ питаются почками березъ, почему часто какъ тетерева сидятъ на березахъ.

Мои два экземпляра, полученные изъ Омска, въ зимнемъ перѣ не принадлежатъ къ типичной формѣ. Къ сожалѣнію обѣ самки, а потому размѣры ихъ менѣе данныхъ у *Θ. Лоренца* (♂♂), но болѣе данныхъ въ новомъ изданіи „*Наумана*“ (стр. 51).

1) ♀ 24/п 05 окр. г. Омска г. 23 а. 210 с. 135 т. 42

2) ♀ 24/п 05 „ „ 20 210 132 40

Первый экземпляръ я считаю за самку вновь описаннаго подвида. Въ пользу этого говорятъ всѣ перечисленныя выше въ п. 3, 4 и 5 особенности окраски, при чемъ концы первыхъ двухъ маховыхъ съ каждой стороны (въ особенности 2-го) не сплошь черны, а лишь густо обрызганы темнымъ. Зобъ у этого экз. былъ совершенно пустой.

Второй экземпляръ представляетъ переходную форму отъ типичной къ новой. Кончики первыхъ маховыхъ чистобѣлы. Особенный интересъ этотъ экз. представляетъ въ томъ отношеніи, что изъ двухъ среднихъ рулевыхъ правое бураго цвѣта съ бѣлымъ концомъ (перо *major* Log.), а лѣвое все чистобѣлаго цвѣта (перо *lagopus* Linn.). Это правое перо на 34 мм. (считая по стержню) бѣлаго цвѣта, между тѣмъ какъ у перваго экземпляра бѣлые концы среднихъ рулевыхъ не шире 16 мм. (по стержню пера). Зобъ у второго экз. былъ набитъ зернами пшеницы. Благодаря любезности К. О. Зилинга я получилъ двѣ бѣлыя куропатки въ зимнемъ опереніи (♂♂) изъ окр. г. Шадринска (Пермской губ.). Одинъ экз. несомнѣнно типичный, но другой также переходнаго характера. У него оба среднихъ рулевыхъ совершенно симметрично окрашены въ основной половинѣ въ коричневый цвѣтъ, а въ концевой части въ бѣлый. На томскомъ базарѣ я приобрѣлъ экземпляръ съ нѣкоторыми особенностями окраски *major*, неизвѣстно гдѣ убитый. — Новый подвидъ включаю въ списокъ птицъ степной части нашего края, потому что увѣренъ, что онъ встрѣчается въ западныхъ его частяхъ.

### 183. *Tetrao tetrix viridanus* Lor. Тетеревъ степной.

Въ Барабинской степи эта разновидность тетерева очень обыкновенна. Мы находили его около ст. Убинской, въ окр. Каинска. Въ Кулундинской степи тетеревъ также гнѣздится; по сообщенію Ф. А. Шадрина онъ встрѣчается въ окр. д. Плотниковой, но намъ здѣсь не былъ доставленъ. Далѣе онъ обитаетъ степи въ окр. д. Чистоозерской, с. Ключевого. Присутствіе тетеревей мы прослѣдили до конечнаго пункта нашей поѣздки 1902 г. станицы Семиярской на Иртышѣ.

### 184. *Tetrao tetrix tschusii* Johansen. Тетеревъ томскій.

Эта форма тетерева, описанная мною\*) изъ окр. Томска, найдена въ Барабинской степи около ст. Татарской. Кулундинскій боръ у с. Вылкова служитъ также мѣстомъ его обитанія и экземпляръ, доставленный мнѣ здѣсь я считаю за форму переходную къ установленному мною подвиду. Это была тетерка съ большимъ насѣднымъ пятномъ. Крайнія рулевая при основаніи имѣли бѣлыя пятна, между тѣмъ какъ средніе рули были окрашены какъ у типичной формы. Я отказался пріобрѣсти экз. для нашей коллекціи, такъ какъ опереніе, сильно изношенное и поврежденное выстрѣломъ, притомъ еще находилось въ періодѣ линянія.

### — *Tetrao urogallus* Linn. Глухарь.

А. А. Аргуновъ и П. А. Шастовскій сообщили мнѣ, что глухарей въ окр. Каинска нѣтъ. По словамъ перваго они водятся лишь сѣвернѣе въ урманахъ. Относительно Кулундинской степи у меня нѣтъ фактовъ, доказывающихъ присутствіе тамъ глухаря. Относительно Кулундинскаго бора мнѣнія мѣстныхъ охотниковъ даже прямо противорѣчатъ другъ другу. По слухамъ водится въ Касмолинскомъ бору. Въ окр. стан. Семиярской по мнѣнію мѣстныхъ жителей не встрѣчается. По М. Д. Рузскому (стр. 19) глухари водятся въ Курганскихъ борахъ, по А. Морозову

---

\*) См. „Ornitholog. Jahrb.“ за 1898 г. (предварительное описаніе) и за 1902 г. стр. 178—184 (подробное описаніе, геогр. распространеніе и таблица съ изображеніемъ характернаго признака.).

(стр. 7) въ Акмолинской обл. глухаря нѣтъ, онъ встрѣчается только въ хвойныхъ лѣсахъ Тобольской губ.

— *Bonasa sylvestris canescens* Sparrm. Рябчикъ.

Намъ нигдѣ въ степяхъ нашего края не попадался. По А. Морозову (стр. 7) встрѣчается вмѣстѣ съ глухаремъ въ Тобольской и Томской губ. П. А. Шастовскій сообщилъ мнѣ, что въ окр. Каинска рябчиковъ нѣтъ.

? *Saccabis saxatilis chukar* Gray. Каменная куропатка.

Мѣстн. назв.: „каменный рябчикъ“ (ст. Семиярская).

По разсказамъ мѣстныхъ охотниковъ встрѣчается рѣдко подь стан. Семиярской на Иртышѣ.

185. *Perdix perdix* Linn. Куропатка сѣрая.

Мѣстн. назв.: „рябокъ-гуменникъ“ (г. Каинскъ), „рябчикъ“ (дер. Чистоозерская и стан. Семиярская), „рябокъ“ (с. Ключевое).

Въ Каинскомъ уѣздѣ обыкновенная, осѣдлая птица. Найдена близъ г. Каинска (по сообщ. А. Аргунова и П. А. Шастовскаго) и близъ ст. Татарской, гдѣ 16/vi 98 у сѣрой куропатки были уже выведены цыплята. Подь Омскомъ по А. Морозову (стр. 7) въ послѣдніе годы стала обыкновенной птицей, между тѣмъ какъ по И. Словцову (стр. 150) она раньше встрѣчалась очень рѣдко. Въ Кулундинской степи нами не добыта, но по сообщеніямъ разныхъ лицъ водится около с. Вылкова, д. Чистоозерской, у с. Ключевого и близъ стан. Семиярской. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ И. Словцовымъ не найдена.

186. *Perdix davurica* Pall. Куропатка бородатая.

(= *P. barbata* Verr.)

По сообщенію П. А. Шастовскаго бородатая куропатка добыта имъ въ пяти экземплярахъ въ 15 в. къ югу отъ ст. Каинскъ въ первыхъ числахъ мая 1902 г.

Въ правильности его опредѣленія я не сомнѣваюсь, такъ какъ ему хорошо извѣстны отличительные признаки этого восточно-сибирскаго вида.



Въ литературѣ никакихъ указаній на нахожденіе этой куро-патки въ степяхъ Западной Сибири не нахожу.

### 187. *Coturnix coturnix orientalis* Bogd. Перепелъ восточный.

Этотъ перепелъ, представляющій собою населяющую западную и центральную Сибирь, Туркестанъ и восточныя губ. Европейской Россіи форму, отличается отъ европейскаго типичнаго перепела грязно-бѣлыми щеками вмѣсто краснобурыхъ. Онъ широко распространенъ на гнѣздовѣ въ степяхъ нашего края. Это обыкновенная гнѣздящаяся птица въ Барабинской степи. Мы находили и слышали перепеловъ на ст. Убинской, на озерѣ Убинскомъ, на ст. Татарской, гдѣ мы 20-го іюня 99 г. получили два яйца въ послѣдней стадіи насиживанія. Яйца содержали птенцовъ, вполнѣ покрытыхъ пухомъ. Въ этой кладкѣ было 11 яицъ. На станціи Коченево намъ 2/vii принесли двухъ молодыхъ. Въ окр. ст. Каинскъ П. А. Шастовскій убилъ 11-го мая 1903 г. самку съ готовымъ къ сносу, но не окрашеннымъ яйцомъ, которое онъ извлекъ и предоставилъ мнѣ. Цвѣтъ матовой, безъ блеска, шероховатой скорлупы слабо зеленоватый, почти бѣлый; просвѣчиваетъ зеленымъ. Длина яйца 29,5 при ширинѣ въ 20,5 мм. Вѣсъ скорлупы 0,55 гр.— Въ Кулундинской степи мы также почти повсемѣстно, начиная отъ д. Плотниковой и кончая ст. Семиарской слышали крикъ перепела. На Иртышѣ въ послѣдній разъ 20-го іюля. Степная экспедиція проф. Кащенко доставила въ музей экз. изъ дер. Саушки. Очень обыкновенная птица близъ с. Тулинскаго на Оби и подъ Барнауломъ.

Экземп. коллекціи и измѣренія:

- |          |               |        |       |       |        |         |        |
|----------|---------------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 1) ♂ ad  | д. Саушка     | 2/vi   | 00 г. | 12 а. | 104 с. | 34,5 т. | 25 шк. |
| 2) ♂ ad. | с. Ключевое   | 11/vii | 02    | 10    | 102    | 36      | 25 „   |
| 3) ♂ ad. | ст. Татарская | 19/vi  | 99    | 12,5  | 106    | 35      | 25 „   |

Размѣры и вѣсъ яицъ, собранныхъ экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1899 г.:

$$1) \frac{30,0 \times 23,0 \text{ мм.}}{0,69 \text{ гр.}} \quad \text{и} \quad 2) \frac{30,0 \times 23,0 \text{ мм.}}{0,70 \text{ гр.}}$$

## VII. ALECTORIDES (Пастушковые).

### ? *Rallus aquaticus* Linn. Пастушокъ.

Весьма приходится сожалѣть о томъ, что А. Морозовъ (стр. 6) не сообщаетъ никакихъ подробностей о нахожденіи этой птицы подъ Омскомъ. У Палласа (стр. 153) уже находится указаніе, что этотъ видъ „*Sibiriae citerioris frequens avis*“, а между тѣмъ у новѣйшихъ изслѣдователей эта птица даже не упоминается. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

### 188. *Crex crex* Linn. Коростель.

Коростель-дергачъ очень обыкновенная птица нашихъ степей и крикъ его слышали мы почти повсемѣстно во время нашихъ поѣздовъ. Но такъ какъ во время экскурсій собакъ съ нами не было, то экземпляровъ не удалось добыть. Даю измѣренія нѣкоторыхъ экз. моей частной коллекціи:

1) ♂ ad. окр. г. Барнаула 15/vi 98 г. 22 а. 141 с. 54 т. 42 шк.

2) ♀ ad Австрія (Klein-

München) . . . . .  $\frac{3}{15}$ /ix 89    20    134    49    40 „

3) sex?jun. Австр. (Hallein)  $\frac{7}{19}$ /vii 80    18,5    126    42    39 „

Сибирскіе экз., насколько можно судить по небольшому матеріалу для сравненія, ничѣмъ существеннымъ отъ западно-европейскихъ не отличаются.

### 189. *Ortygometra maruetta* Leach. Водяная курочка.

Водяная курочка найдена нами въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Характерные звуки этой птицы часто раздавались во второй половинѣ іюня 1899 г. во время нашего пребыванія на ст. Татарской. Въ Кулундинской степи я только разъ, вечеромъ 1-го іюля 1903 г., слышалъ этотъ хорошо мнѣ извѣстный звукъ въ с. Камышенкѣ, Барнаульск. у. Безъ собаки птицъ добыть не удалось. Близъ Барнаула обыкновенна.

Даю измѣренія нѣсколькихъ экземп. моей частной коллекціи:

1) ♂ ad. окр. г. Барнаула	11/vii 98 г.	20,5 а.	122 с.	50 t.	35 шк.
2) sex?juv. "	19/vii 98	19	116	49	32 "
3) ♂ ad. ст. Каинскъ	10/v 03	21	117	52	34 "
4) ♀ ad. Австрія (Rainachthal) <sup>3</sup> / <sub>15</sub> /viii 84	17	120	48	35	"

Изъ литературныхъ данныхъ слѣдуетъ, что пестрая водяная курочка широко распространена и въ мѣстностяхъ, прилегающихъ къ степной части нашего края.

### 190. *Ortygometra auricularis* Reichenow. Курочка-крошка восточно-сибирская.

А. П. Велижанинъ добылъ въ окр. г. Барнаула въ концѣ июля, въ августѣ и сентябрѣ 1899 и 1901 гг. нѣсколько экземпляровъ курочки-крошки, переданныхъ имъ частью въ зоологическій музей нашего университета, частью проданныхъ мнѣ. Такъ какъ это были все молодые экз., то точнаго опредѣленія (подвидового) нельзя было произвести. Счастливая случайность доставила въ мои руки экземпляръ въ весеннемъ опереніи, добытый 26/iv 1903 г. въ 15 верст. отъ Томска на берегу р. Ушайки, несомнѣнно принадлежащій къ описанной проф. А. Reichenow'ымъ восточной формѣ. Думая, что и барнаульскіе экземпляры курочки-крошки окажутся принадлежащими къ новой формѣ, за которой признается теперь не только значеніе подвида, но даже вида, я привожу курочекъ-крошекъ нашего края подъ новымъ видовымъ названіемъ.

С. А. Бутурлину приношу искреннюю благодарность за предоставленный мнѣ на нѣкоторое время весенній экземпляръ курочки-крошки (*O. pusilla* Pall. = *bailloni* Vieill.) изъ южной Франціи, оказавшій мнѣ несомнѣныя услуги при опредѣленіи и окончательно разсѣявшій сомнѣнія въ правильности его.

Измѣренія:

1) <i>O. pusilla</i> Nice ♂ ad. <sup>29</sup> / <sub>iii</sub> 11/iv 00 г.	16,5 а.	89—90 с.	49 t.	29 шк.
2) <i>O. auricularis</i> Томскъ ♂ ad. 26/iv 03	17	90—91	43	29 "
3) " Барнаулъ ♂ juv. 24/vii 99	15	89	48	28,5 "
4) " " sex?juv. 29/vii 01	15	91	47	28 "
5) <i>O. „bailloni“</i> " ♀ juv. 3/viii 99	15	86	40	?24 чуч.



## 191. *Ortygometra pusilla* Pall. Курочка-крошка западная.

Finsch (стр. 255) утверждаетъ, что видѣлъ экз. изъ окр. Омска въ коллекціи Словцова, по которому (стр. 158) она найдена около половины мая. А. Морозовъ (стр. 6) сообщаетъ, что малая водяная курочка встрѣчается „по всѣмъ маловоднымъ озерамъ, въ камышахъ“. Къ какой формѣ относятся эти показанія, выяснять будущія изслѣдованія. Весьма возможно, что обѣ формы встрѣчаются въ нашихъ степяхъ.

## — *Gallinula chloropus* Linn. Камышница.

На нахожденіе камышницы въ Западной Сибири указываютъ слова Палласа (стр. 157) „Sibiriae citerioris.... satis frequens“. По С. А. Бутурлину (стр. 75) „въ Западной Сибири не доходитъ до Тобольской губ.“. О нахожденіи ея въ Томскомъ краѣ ничего неизвѣстно.

## 192. *Fulica atra* Linn. Лысуха.

Мѣстн. назв.: „лысая гагара“ (дер. Плотникова, Чистоозерская, с. Ключевое).

Лысуха въ качествѣ гнѣздящейся птицы найдена въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Мѣстонахожденія ея: с. Карганъ, оз. близъ ст. Каинскъ, оз. Убинское и др., озера близъ дер. Плотниковой, Чистоозерской, с. Ключевого. По И. Я. Словцову (стр. 230) лысуха сравнительно часто встрѣчается въ средней и южной части Тобольской губ. М. Д. Рузскій (стр. 24) находилъ ее на прѣсныхъ и солоноватыхъ озерахъ южной полосы Тобольской губ. О. Finsch (стр. 255) находилъ лысуху близъ деревни Бѣлоглазовой (Колыванскій заводъ) и видѣлъ экз. изъ окр. Омска въ коллекціи Словцова. Подъ Омскомъ по И. Я. Словцову (стр. 158) и по А. Морозову (стр. 6) лысуха „весьма распространенный видъ по всѣмъ озерамъ“.

На Иртышѣ въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго лысухъ по В. Н. Плотникову (стр. 18) „довольно много“. Экспедиція П. Г. Игнатова (стр. 16 В. Біанки) въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ собрала значительный матеріалъ.

Экземпляры коллекцій:

- |               |               |        |       |       |        |       |        |
|---------------|---------------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|
| 1) juv. sex?. | с. Карганъ    | 30/vii | 91 г. | 25 а. | 165 с. | 56 т. | 63 шк. |
| 2) ♂ ad. д.   | Чистоозерская | 24/vi  | 02    | 28    | 211    | 54    | 56 „   |
| 3) pull. sex? | „             | 24/vi  | 02    | 20    | —      | —     | 57 „   |

Длина клюва измѣрялась отъ передняго края оперенія по бокамъ „бляхи“.

Размѣры и вѣсъ скорлупы одного яйца, взятаго во второй половинѣ мая 1907 г. близъ ст. Каинскъ и любезно предоставленнаго мнѣ П. А. Шастовскимъ =  $\frac{54,2 \times 38,0 \text{ мм.}}{3,47 \text{ гр.}}$ . Яйцо вполне походить на рис. 26 табл. 19. „Naumann’a“.

### 193. *Grus grus lilfordi* Sharpe. Журавль сѣрый восточный.

Въ Каинскомъ уѣздѣ сѣрый журавль весьма обыкновенная, гнѣздящаяся птица. Найдены въ окр. ст. Убинской, Татарской, Каинска и Коченева. Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ двѣ кладки сѣраго журавля изъ окрестностей ст. Каинскъ. Первая, переданная мною въ зоологическій музей нашего университета, состояла изъ одного только насиженнаго яйца въ гнѣздѣ, найденномъ 11-го мая 1903 г. Вторая кладка изъ двухъ ненасиженныхъ яицъ, взята 16-го мая 1903 г.

Размѣры и вѣсъ яицъ въ мм. и гр.

$$1) \frac{96,0 \times 61,0}{18,87}; 2) \frac{93,0 \times 61,0}{20,0} \text{ и } 3) \frac{96,0 \times 63,0}{19,3}.$$

Въ Кулундинской степи сѣрый журавль водится также въ значительномъ количествѣ. Мы находили его въ степи около дер. Плотниковой, въ Кулундинскомъ бору у с. Вылкова, около озера Рыбальнаго; по сообщенію мѣстныхъ охотниковъ массами встрѣчается осенью на пролетѣ въ окр. дер. Чистоозерской; несомнѣнно гнѣздится близъ устья р. Кулунды. Хотя въ нашемъ музеѣ экземпляровъ изъ степной части Томскаго края нѣтъ, но думаю не ошибиться, причисляя сѣрыхъ журавлей степныхъ мѣстностей къ восточному подвиду, самостоятельность котораго пока еще впрочемъ очень сомнительна. Сѣрые журавли нашего музея изъ окр. Томска во всякомъ случаѣ имѣютъ свѣтлые, пепельно-сѣрые,

а не темные третьестепенные махи. Въ приалтайскихъ степяхъ встрѣчается.

По И. Я. Словцову (стр. 229) сѣрый журавль „самая обыкновенная птица во всѣхъ округахъ Тобольской губ., въ южной полосѣ которой найденъ и М. Д. Рузскимъ (стр. 12) въ солончаковой степи. Подъ Омскомъ по И. Я. Словцову (стр. 153) и А. Морозову (стр. 4) „обычная птица, гнѣздится“. На Иртышѣ въ окрестн. пос. Ямышевскаго по В. Н. Плотникову (стр. 18) обыкновенное явленіе.

#### 194. *Grus monachus* Temm. Журавль-монахъ.

Съ тѣхъ поръ какъ В. П. Аникину удалось пріобрѣсти въ окр. с. Спасскаго близъ Томска (въ 1893 г.) экземпляръ журавля-монаха, свѣдѣнія наши о распространеніи этого журавля въ предѣлахъ Томскаго края не особенно обогатились. Въ 1896 г. въ маѣ на томскомъ базарѣ Н. А. Куртуковымъ было куплено у одного крестьянина сѣбѣе яйцо журавля, которое, побывавъ въ рукахъ разныхъ специалистовъ, между прочимъ Г. Ф. Гебеля, считается яйцомъ этого журавля. Въ письмѣ на имя Совѣта Зап. Сиб. Общества Сельскаго-Хозяйства отъ 4/п 1899 г. А. И. Крахалевъ высказываетъ убѣжденіе „что журавль-монахъ если не каждое лѣто, то все же гнѣздится на обширныхъ Чанскихъ островахъ, въ сторонѣ отъ крестьянскихъ селеній вѣдомства Юдинской волости, Каинскаго уѣзда“. Во время нашихъ поѣздокъ по степямъ нашего края этотъ журавль намъ не попадался. По сообщенію охотника Е. П. Горбунова разъ убитъ близъ с. Коченева.

#### 195. *Grus leucogeranus* Pall. Стерхъ, журавль бѣлый.

Однимъ изъ интереснѣйшихъ журавлей степной части нашего края является бѣлый журавль или стерхъ, какъ птица, о которой литературныхъ свѣдѣній имѣется сравнительно много, между тѣмъ какъ въ коллекціяхъ матеріалъ по этому виду отсутствуетъ. Уже со временъ Палласа (стр. 104) извѣстно, что стерхъ водится въ Барабинской степи и въ Нарымскомъ краѣ. Брѣменская экспедиція (Finnsch, стр. 247) нашла этого журавля въ Барнаулѣ, гдѣ ей удалось отъ охотника купить 10/vi 1876 убитый наканунѣ экземпляръ. По И. Я. Словцову (стр.



229) стерхъ убитъ близъ Тюмени 7-го іюня 1886 г. „Три года подъ рядъ видѣли пару стерховъ, которые, какъ полагаютъ охотники, здѣсь и гнѣздились. Съ 1886-го года бѣлыхъ журавлей въ Тюменскомъ округѣ не встрѣчали“. У М. Д. Рузскаго (стр. 3, 12, 20, 25 и 29) мы находимъ, что онъ самъ наблюдалъ на озерѣ Таволжанѣ „пару этихъ огромныхъ птицъ“. Добыть экз. не удалось. У А. Морозова (стр. 4) есть указаніе, что стерхъ подъ Омскомъ „по разсказамъ, изрѣдка встрѣчается“. И. Словцовъ (стр. 153) видѣлъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ пару бѣлыхъ журавлей. Во время нашихъ поѣздокъ стерхъ ни разу не наблюдался. Въ окрестностяхъ ст. Убинской (Барабинская степь) стерхъ по сообщенію мѣстныхъ жителей нѣсколько разъ встрѣчался, но никому не удавалось его убить. А. А. Аргуновъ сообщилъ мнѣ, что этотъ журавль встрѣчается въ окр. ст. Каинскъ. На ст. Татарской его убили за нѣсколько дней до нашего пріѣзда туда въ 1899 г. и.... съѣли! По сообщенію П. А. Шастовскаго онъ 17-го мая 1904 г. неудачно стрѣлялъ по стерху въ 6 верстахъ отъ Каинска.

## 196. *Anthropoides virgo* Linn. Журавль-красавка.

Мѣстн. назв.: „журавль чубатый“ (ст. Каинскъ).

Журавль-красавка не только гнѣздящаяся птица Алтая, гдѣ найденъ въ значительномъ количествѣ экспедиціею проф. Н. О. Кащенко \*), но встрѣчается на гнѣздовѣхъ и сѣвернѣе, такъ какъ найденъ въ окр. Барнаула А. П. Велижанинымъ (♂ и ♀ iv и v 1897 г.), въ окр. с. Дубровина на Оби моимъ бывшимъ ученикомъ З. Яцевичемъ лѣтомъ 1897 г. и, наконецъ, около ст. Каинскъ П. А. Шастовскимъ 11-го мая 1903 г. У дер. Будашки близъ названной станціи онъ видѣлъ этихъ журавлей и спугнулъ одного изъ нихъ съ гнѣзда. Въ гнѣздѣ было два яйца, любезно предоставленныхъ имъ мнѣ. Размѣры яицъ  $94,0 \times 59,0$  и  $92,0 \times 59$  мм., вѣсъ ихъ 17,85 и 16,76 гр. Разспросы наши мѣстныхъ охотниковъ на разныхъ станціяхъ въ Барабѣ не дали положительныхъ результатовъ.

Въ Кулундинской степи этотъ журавль намъ не попадался, но весьма возможно, что онъ и здѣсь спорадически гнѣздится,

---

\*) см. „Результаты“ стр. 94.

такъ какъ по сообщенію мѣстныхъ жителей встрѣчается въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? г. Барнауль. iv 1897 г. г. 67 а. 470 с. 175 t. 172 (чу-чело унив. колл.)

У одного только В. Н. Плотникова (стр. 18) помѣшена замѣтка о томъ, что „этотъ журавль, извѣстный у казаковъ подъ именемъ стерха, попадаетъ въ незначительномъ количествѣ по берегамъ затоновъ и въ степи“ близъ пос. Ямышевскаго на Иртышѣ. Другихъ указаній въ литературѣ нашихъ степей нѣтъ.

### 197. *Otis tarda* Linn. Дрофа.

Мѣстн. назв.: „польская курица“ (оз. Маралда, Павлодарск. у, стан. Семиарская; „дуадах“ (киргизск. назв., стан. Семиарская).

Въ Барабинской и Кулундинской степяхъ дрофы намъ не попадались и экземпляровъ въ нашихъ коллекціяхъ нѣтъ. По сообщенію А. А. Аргунова дрофа нѣсколько разъ наблюдалась въ качествѣ случайно залетной въ окрестностяхъ г. Каинска. Иногда она привозится на базаръ въ Каинскѣ и часто встрѣчается около озера Чаны. Что касается Кулундинской степи, то по рассказамъ мѣстныхъ охотниковъ дрофа рѣдко встрѣчается около дер. Чистоозерской, около оз. Маралда, но не особенно часто въ окр. Семиарской, гдѣ предпочитаетъ лѣвый берегъ Иртыша. Годами онѣ во множествѣ появляются и на правомъ берегѣ. Въ приалтайскихъ степяхъ (с. Локоть и др.) иногда появляются по рассказамъ жителей.

Finsch (стр. 241) наблюдалъ дрофъ въ степяхъ нашего края, но точнаго мѣстонахожденія не упоминаетъ. По М. Д. Рузскому (стр. 30 и 11) дрофы гнѣздятся въ прииртышскихъ и приишимскихъ степяхъ. По А. Морозову (стр. 6) дрофа встрѣчается во всей Акмолинской области; въ окрестн. Омска (не ближе 60—80 верстъ) появляется изрѣдка. Для Омскаго у. приводится и В. С. Елцатьевскимъ. По В. Н. Плотникову (стр. 13) дрофа въ окр. пос. Ямышевскаго, повидимому, гнѣздящаяся птица. П. Г. Игнатовъ (см. Біанки стр. 16) добылъ нѣсколько взрослыхъ и молодыхъ экземпляровъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ у. И. Я. Словцовъ полагаетъ, что кромѣ большой дрофы въ Кокчетавскомъ у. можетъ встрѣчаться

и дрофа-вилай (*Otis macqueenii* Gray), но пока это еще не доказано (1897 стр. 151).

### 198. *Otis tetrax* Linn. Стрепетъ.

Мѣстн. назв. „пердунокъ“ (дер. Нижній Кучукъ); киргизское назв. „безгылдык“ (стан. Семиярская).

По сообщенію А. А. Аргунова стрепетъ разъ гнѣзвился въ окрестностяхъ г. Каинска, гдѣ его видѣлъ и П. А. Шастовскій. Намъ удалось узнать, что онъ осенью появляется въ окр. станц. Татарской. Случайно появляется онъ и на значительномъ разстояніи отъ мѣстъ гнѣздовья, о чемъ свидѣлствуетъ чучело, хранящееся въ нашемъ музеѣ. Экземпляръ этотъ добытъ въ окрестностяхъ Томска 30-го іюня 1890 г.

Въ Кулундинской степи по сообщенію мѣстныхъ жителей стрепетъ встрѣчается близъ дер. Чистоозерской чаще дрофы. Почти ежегодно убивается по р. Степному Кучуку и близъ стан. Семиярской. Къ приалтайскихъ степяхъ стрепетъ водится. Въ окрестностяхъ с. Убинскаго на Убѣ 27-го іюня дважды стрѣляли по стрепету, но безуспѣшно. Стрепетъ найденъ М. Рузскимъ (стр. 11 и 12) въ южной степной полосѣ Тобольской губ. По А. Морозову (стр. 7) это „обычная форма подъ Омскомъ и во всей степи“. По И. Я. Словцову (стр. 151) стрепетъ въ Кокчетавскомъ уѣздѣ не составляетъ рѣдкости. В. Н. Плотниковъ (стр. 13) сообщаетъ, что „стрепетъ попадается въ степи гораздо рѣже дрофы“. По В. С. Елпатьевскому (стр. 141) стрепетъ гнѣздуется въ Омскомъ у. не южнѣе границы островныхъ лѣсовъ.



## VIII. HERODIONES (Цаплевья).

### 199. *Ardea cinerea* Linn. Сѣрая цапля.

Сѣрая цапля по сообщенію мѣстныхъ жителей встрѣчается въ Барабинской степи. О ней намъ говорили въ с. Коченевѣ и на ст. Татарской. Благодаря любезности г-на П. О. Ш у л ь ц ѣ, замѣтившаго отсутствіе этого вида въ нашей коллекціи, зоологическій музей обогатился чучеломъ взрослой цапли, пожертвованнымъ имъ. Экземпляръ убитъ въ окр. г. Омска 15-го апрѣля 1902 г. въ 6 верстахъ отъ города; птица стояла въ водѣ болота глубиною около 6 дюймовъ. Привожу здѣсь измѣренія этого экземпляра:

♂ ad. r. 130 ad. около 480, as. около 490. с. 190 t. 167.

Въ Кулундинской степи я только разъ, 28-го іюня 1902 г. видѣлъ цаплю въ окрестн. дер. Чистоозерской, стоявшую неподвижно на берегу озера Грачиха. При нашемъ приближеніи она улетѣла.

По сообщенію А. П. Велижанни на въ іюлѣ 1899 г. сѣрая цапля убита близъ Барнаула.

F i n s c h (стр. 248) видѣлъ въ коллекціи И. Словцова (см. 1879 стр. 153) экз. изъ окр. г. Омска. По Словцову (стр. 235) „сѣрая цапля обитаетъ въ разныхъ мѣстахъ сѣверной части Тобольской губерніи, но всегда изрѣдка, отдѣльными парами, и притомъ не ежегодно въ одномъ и томъ же мѣстѣ“. М. Рузскимъ (стр. 25) сѣрая цапля найдена и въ южной части Тобольской губерніи. По А. Морозову (стр. 4) она подъ Омскомъ „весной и осенью весьма обыкновенна; гнѣздуется сѣвернѣе“. На Иртышѣ близъ пос. Ямышевскаго сѣрая цапля „была замѣчена всего одинъ разъ въ 1894 году осенью“, „да одинъ разъ В. Н. Плотниковъ (стр. 17) нашелъ скелетъ ея близъ оз. Соляного“. Экспедиція П. Г. Игнатова добыла богатую коллекцію этого вида въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ (см. Біанки стр. 20). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ И. Я. Словцовымъ (стр. 153) нигдѣ не найдена.

## 200. *Herodias alba* Linn. Большая бѣлая чепура.

По проф. М. А. Мензбину (Птицы Россіи стр. 804) эта цапля гнѣздится въ юго-западной Сибири къ сѣверу до 47° с. ш.— В. Н. Плотниковъ (стр. 17) сообщаетъ, что она только разъ была замѣчена близъ пос. Ямышевскаго, гдѣ провела два дня, а затѣмъ отлетѣла далѣе. Бѣлая цапля приводится В. Біанки (стр. 20) для Атбасарскаго у. на основаніи сборовъ экспедиціи П. Г. Игнатовъ. Въ нашихъ степяхъ пока не найдена\*).

## — *Ardetta minuta* Linn. Волчокъ.

(*Botaurus minutus* Linn.)

О нахожденіи волчка въ степяхъ Томскаго края пока ничего неизвѣстно. И. Я. Словцовъ (стр. 234) нашелъ его только въ Курганскомъ округѣ и близъ Шадринска. По М. Рузскому (стр. 23) волчокъ населяетъ камышевыя и тростниковыя заросли озеръ въ южной части Тобольской губ. Точное мѣстонахожденіе имъ не указывается.

## 201. *Botaurus stellaris* Linn. Выпь.

Мѣстн. назв.: „выпь“ (оз. Убинское), „шубинъ“ (дер. Плотникова), „фыпъ“ (дер. Чистоозерская и стан. Семиярская), „филинъ“ (дер. Чистоозерская).

Въ Барабинской степи выпь мѣстами очень обыкновенна. На озерѣ Убинскомъ близъ заимки П. Кабанова глухіе звуки ея „мычанія“ безпрестанно раздавались и доносились отовсюду изъ камышей не только въ ночь съ 9-го на 10-ое іюня 1899 г., которую я здѣсь провелъ, но и утромъ и даже въ полдень 10-го іюня.—Гнѣзда выпи съ ея красивыми яйцами П. А. Шастовскій находилъ на оз. Шубинѣ близъ ст. Каинскъ. На озерахъ Кулундинской степи, заросшихъ камышами и тростниками, выпь также очень нерѣдка. Крики самцовъ я слышалъ на большихъ озерахъ около дер. Плотниковой 14-го іюня 1902 г., но крикъ этотъ раздавался не такъ часто, какъ въ Барабѣ. Выпь часто встрѣчается на озерахъ близъ дер. Чистоозерской, гдѣ я за одну охоту видѣлъ не менѣе 7 особей, изъ которыхъ одну убилъ.

\*) Въ концѣ октября 1907 г. заблудившійся экз. убитъ въ окр. Томска.

Встрѣчается выпь и въ конечномъ пунктѣ нашей поѣздки 1902 г. въ окрестностяхъ стан. Семиарской.

Экземпляръ коллекціи;

1) ♀ ad д. Чистоозерская 28/VI 02 г. 70,5 а. 308 с. 105 t. 97 шк.

Для Тобольской губ. выпь приводится И. Я. Словцовымъ (стр. 284) и М. Д. Рузскимъ (стр. 23). По А. Морозову (стр. 4) и И. Словцову (стр. 154) выпь подъ Омскомъ встрѣчается „очень часто, гнѣздится“. На Иртышѣ въ окрестн. пос. Ямышевскаго выпь многочисленна (В. Н. Плотниковъ стр. 17). Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ голосъ выпи слышалъ И. Словцовъ (стр. 154).

### — *Nycticorax nycticorax* Linn. Кваква.

Въ Атбасарскомъ у. экспедиція П. Г. Игнатова добыла ♂ juv. (см. В. Біанки стр. 20). Въ степяхъ нашего края пока не найдена.

### 202. *Ciconia nigra* Linn. Черный аистъ.

Черный аистъ въ степяхъ нашего края намъ не попадался. Приводится А. Миддендорфомъ (Isipitesen стр. 68) для Барнаула. О. Finsch видѣлъ въ коллекціи И. Словцова (см. 1897 стр. 154) экз. изъ окрестностей Омска (стр. 248). вѣроятно, случайно залетный. И. Я. Словцовъ (стр. 234) приводитъ черныхъ аистовъ для Тюмени въ качествѣ пролетныхъ. В. Н. Плотниковъ (стр. 18) разъ встрѣтилъ чернаго аиста близъ пос. Ямышевскаго. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ и близъ Омска И. Я. Словцовымъ не найденъ (стр. 154).

### ? *Platalea leucorodia* Linn. Колпица.

Колпица по Палласу (стр. 162) встрѣчается въ Барабинской степи. О нахожденіи ея тамъ въ настоящее время ничего неизвѣстно. Для Акмолинскаго у. она приводится В. Л. Біанки (стр. 20) на основаніи ♀ ad., добытой экспедиціею П. Г. Игнатова.



## IX. LIMICOLAE. (Кулики).

### 203. *Oedienemus oedienemus* Linn Авдотка.

(= *Oed. crepitans* Temm.)

Сѣверная граница распространенія авдотки въ степяхъ Западной Сибири еще далеко не выяснена. Между тѣмъ какъ С. А. Бутурлинъ считаетъ  $48^{\circ}$  за сѣверную границу, у А. Морозова (стр. 6) сообщается, что авдотка (подъ Омскомъ?) „встрѣчается, но не часто, преимущественно за Иртышомъ въ степи“. Во время нашихъ поѣздокъ по степямъ Томскаго края авдотка не была добыта, вѣроятно, вслѣдствіе ея ночного образа жизни и умѣнія скрываться при приближеніи человѣка. Но въ Барабинской степи авдотка добыта Н. А. Шастовскимъ, доставившемъ мнѣ экз. изъ окрестностей ст. Каинскъ, гдѣ ему нѣсколько разъ весною 1904 г. пришлось видѣть эту птицу. Доставленный мнѣ экземпляръ въ изношенномъ опереніи и убитъ въ 35 в. отъ станціи и въ 10 в. отъ озера Чаны. Птица находилась въ табунѣ сибирскихъ ржанокъ.

Измѣренія:

1) ♂ ad. ст. Каинскъ 20/iv '04 г. 37 а. 240 с. 114 т. 82 чуч.

На третьемъ изъ первостепенныхъ маховыхъ нѣтъ бѣлыхъ отмѣтинъ. Экземпляръ пріобрѣтенъ Зоологическимъ музеемъ.

### 204. *Glareola melanoptera* Nordm. Тиркушка степная.

Мѣстн. назв.: „красноустикъ“ (стан. Семиарская, сравн. и В. Н. Плотниковъ стр. 13).

Большою неожиданностью для меня было убѣдиться въ присутствіи степной тиркушки въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ восточныхъ частяхъ Кулундинской степи. Свѣдѣній о нахожденіи тиркушекъ въ Томской губ. вообще не имѣется по литературнымъ даннымъ, а экспедиціи, ранѣе работавшія въ разныхъ мѣстахъ нашего края, не доставили ни одного экземпляра въ нашъ музей. 14-го іюня 1902 г. мною была предпринята экскурсія къ

тремъ, находящимся на NO. отъ деревни Плотниковой озерамъ („Няшино“, „Тараторино“ и „Барсучье“) и въ томъ мѣстѣ, гдѣ эти три озера отдѣлены другъ отъ друга пустымъ, песчанымъ, относительно высокимъ холмомъ, покрытымъ рѣдкой растительностью, мы замѣтили штукъ пять тиркушекъ, вниманіе которыхъ въ свою очередь было возбуждено нашимъ появленіемъ въ этомъ глухомъ уголкѣ. Моему спутнику И. Н. Кириллову посчастливилось добыть изъ этой стайки два экземпляра. Періодъ кладки яицъ у тиркушекъ здѣсь, повидимому, уже окончился, такъ какъ яичникъ добытой самки былъ уже редуцированъ, при большемъ насѣдномъ пятиѣ. Далѣе на западъ эти тиркушки попадались намъ близъ дер. Нижній-Кучукъ,<sup>2</sup> на устьяхъ рр. Степного Кучука и Кулунды, въ степяхъ Павлодарскаго уѣзда и близъ стан. Семиярской на Иртышѣ.

#### Измѣренія экземпляровъ коллекціи:

1) ♀ ad.	дер. Плотникова	14/vi 02	г. 14 а.	196 с.	103 t.	32 шк.
2) ♂ ad.	„	„	13,5	196	117	35 „
3) ♂ ad.	д. Ниж.-Кучукъ	3/vii 02	16	191	106	37 „
4) ♂ ad.	„	„	15	196	110	37 „
5) ♀ ad.	„	„	15	195	101	35 „
6) ♂ ad.	дер. Шемолина	5/vii 02	15,5	194	104	37 „
7) sex? ad.	„	„	14	197	105	37 мум.
8) ♂ semiad.	стан. Семияр.	19/vii 02	14,5	197	109	38 шк.
9) sex? juv.	„	„	11	165	71	35 „

Для сравненія привожу измѣренія шкурки этого вида изъ Ставропольской губ. съ р. Калаусъ, полученной мною отъ К. А. Сатунина, и экземпляра степной тиркушки, присланной мнѣ У. von Tschusi изъ его богатой коллекціи, добытый близъ Сарепты.

1) ♂ ad.	7/v 99	р. Калаусъ	г. 14 а.	198 с.	97 t.	37
2) ♂	23/iv 92	Сарепта	15	198	94?	38

Въ окраскѣ взрослыхъ тиркушекъ изъ Кулундинской степи въ сравненіи съ экз. изъ Ставропольской губ. и изъ Сарепты можно замѣтить нѣкоторую разницу. Горло и зобъ, окруженные черной полосой, у кулундинскихъ экз. чрезвычайно блѣдны, почти чисто бѣлаго цвѣта, между тѣмъ какъ горло кавказскаго экз. охристое. Горло сарептскаго экз. темнѣе горла сибирскихъ, но

свѣтлѣе горла кавказскаго. Буроватый цвѣтъ затылка у сибирскихъ экземпляровъ блѣднѣе, чѣмъ у кавказскаго и сарептскаго. Черная полоса, окружающая зобъ и горло, кажется мнѣ у сибирскихъ экз. болѣе узкою и блѣдною. Хотя матеріала для сравненія въ моемъ распоряженіи немного, но думаю, что указанныя отличія подтвердятся и при сравненіи большого числа взрослыхъ экземпляровъ западнаго и восточнаго происхожденія. Выдѣляю болѣе блѣдныя сибирскія особи въ особый подвидъ, который предлагаю назвать *Gl. melanoptera pallidogularis* subsp. nov. По сообщенію П. А. Шастовскаго степная тиркушка встрѣчается въ окр. ст. Каинскъ, но нами въ Барабинской степи не наблюдалась. Относительно распространенія этой тиркушки интересны слова Палласа (стр. 156): „in omni deserto Tatarico a Volga usque fere ad Irtysh.... frequentissima; ultra Irtysh et reliqua Sibiria nusquam apparuit“. Въ настоящее время степная тиркушка доходитъ на востокъ до Оби. Возможно, что область гнѣздовья этой птицы постепенно расширяется на востокъ. Найдена И. Я. Словцовымъ въ Омскомъ, Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ (стр. 153), приводится В. С. Елпатьевскимъ (стр. 141) для Омскаго уѣзда. У А. Морозова (стр. 6) находимъ о тиркушкахъ лишь „nomina nuda“. По В. Н. Плотникову (стр. 13) въ окр. пос. Ямышевскаго тиркушка встрѣчается, хотя и въ незначительномъ количествѣ.

### ? *Glareola pratincola* Linn. Тиркушка луговая.

У А. Морозова (стр. 6) nomen nudum!.

### 205. *Vanellus vanellus* Linn. Чибисъ. Пиголица.

Мѣстн. назв.: „пиздрикъ“ (ст. Убинская), „пиголка“ (дер. Казакова близъ ст. Коченевой).

Со мнѣніемъ Палласа (стр. 132) „in Sibiria raro apparet, attamen circa Obum et Angaram et ad lacus Dauuriae passim observatur“ въ настоящее время врядъ-ли можно согласиться. Въ Западной Сибири чибисъ въ предѣлахъ разсматриваемаго района въ настоящее время всюду очень обыкновенная, встрѣчающаяся въ большомъ числѣ особей, гнѣздящаяся птица. Мы находили его почти на всѣхъ мѣстахъ, гдѣ коллектировали болѣе или менѣе продолжительное время.



## Экземпляры коллекцій:

1) ♀ с. Убинское	27/vi 00 г.	25 а.	218—220 с.	95 t.	48	шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к. шк. ун. к.
2) ♀ ad. с. Докоть	8/vi 00	24	215	95	46	
3) ♀ ad. ст. Убинская	18/vi 99	26	220	103	47	
4) ♀ ad. ст. Татарская	18/vi 99	27	230	116	46	
5) ♂ ad. с. Вылково	18/vi 02	26,5	230	115	51	
6) ♀ ad. д. Плотникова	12/vi 02	24	220	98	48	
7) ♀ ad.   с. Тулинское	20/v 96	26	225	107	50	
8) ♂ ad.   на Оби	26/v 96	24	231	107	49	
9) ♂ ad. ст. Ильинская	3/iv 02	24	225	106	48	

Съ литературными данными наши наблюдёнія относительно распространёнія чибиса вполне согласуются. Мѣстами чибисъ прямо-таки надоедаетъ своимъ крикомъ, предупреждающимъ другихъ пернатыхъ о приближеніи человѣка.

206. *Vanellus gregarius* Pall. Кречетка.

О нахожденіи кречетки въ Барабинской степи мнѣ ничего не удалось узнать; намъ этотъ куликъ здѣсь нигдѣ не попадался. По сообщенію П. А. Шастовскаго подѣ Каинскомъ онъ положительно не встрѣчается. Въ окр. Омска онъ по И. Словцову (стр. 152) и А. Морозову (стр. 6) обыкновененъ, но встрѣчается рѣже поголицы и въ меньшемъ количествѣ; приводится и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 141) для Омскаго уѣзда. Во время поѣздки по Кулундинской степи я впервые замѣтилъ кречетокъ близъ дер. Нижній-Кучукъ, но намъ почему-то не посчастливилось ихъ здѣсь добыть. Онѣ здѣсь держались близъ деревни маленькими стаями, штукъ по пяти. 21-го іюля 1902 г. я во время экскурсіи по правому берегу Иртыша близъ ст. Семейрской увидѣлъ стаю кречетокъ, несшихся чрезъ Иртышъ изъ степи на лѣвомъ берегу прямо на меня. Свернувъ затѣмъ къ возвышенному берегу и повернувъ на югъ, вся эта красивая стая расположилась на ровной степи передо мною. Вскорѣ изъ за Иртыша показалась вторая стая, произвела тотъ же маневръ, соединилась съ первой стаей, и получилась красивая картина: табунъ штукъ въ 300—350 кречетокъ передо мною!... Здѣсь я понялъ какъ мѣтко характеризуетъ данное Палласомъ видовое названіе *gregarius* повадки этихъ птицъ. Движенія этой стаи происходили за разъ,

какъ по чьей-то командѣ. Одновременно, въ одинъ моментъ, вся стая садилась на землю, въ другой, опять-таки всѣ заразъ, снималась. Нѣсколько штукъ изъ этой стаи мнѣ удалось добыть. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. также доставила въ нашъ музей два экземпляра.

Измѣренія экземпляровъ коллекціи:

1) ♀ ad. с. Убинское	28/vi 00 г.	28 а.	195 с.	76 т.	53 шк	
2) ♀ ad.	" "	27,5	195	80	57	"
3) ♀ ad. ст. Семиарская	21/vii 02	30	193	87	60	"
4) ♀ ad.	" 24/vii 02	30	200	84	57	"
5) ♂ ad.	" 24/vii 02	30	210	91	60	"

## 207. *Charadrius squatarola* Linn. Тулесь.

(= *Ch. hypomelanus* Pall. = *Ch. helveticus* Briss.)

Насколько мнѣ извѣстно, тулесь посѣщаетъ нашъ край лишь на пролетѣ, который около Томска происходитъ въ первой трети сентября. Такъ какъ весной и осенью не коллектировали въ степяхъ Томскаго края, неудивительно, что въ музеѣ матеріала нѣтъ. Даю измѣренія одного убитаго подъ Томскомъ экземпляра (въ моей частной коллекціи): ♂. juv 4/ix 96 г. 29 а. 197 с. 80 т. 49. И. Словцовъ (стр. 152) считаетъ его для Омска лишь пролетнымъ, но по А. Морозову кромѣ того (стр. 6) „встрѣчаются лѣтомъ какъ одичавшія формы, по 2—3 штуки, рѣдко больше“. В. Н. Плотниковымъ не упоминается для Иртыша, что весьма странно.

## 208. *Charadrius pluvialis* Linn. Ржанка золотистая.

(= *Ch. auratus* Bechst.)

По литературнымъ указаніямъ посѣщаетъ наши степи пролетомъ (И. Словцовъ). По Палласу (стр. 140 и 141) найдена въ Барабѣ. По Морозову (стр. 6) даже лѣтомъ. Очень возможно, что опредѣленія неточны, такъ какъ эта ржанка многими смѣшивается со слѣдующимъ видомъ. Въ коллекціяхъ матеріала нѣтъ.

## 209. *Charadrius dominicus* Müll. (= *fulvus* Gmel.).

### Сибирская ржанка.

Эта ржанка посѣщаетъ нашъ край лишь на пролетѣ и, повидимому, регулярно. Первый экз. доставленъ мнѣ провизоромъ Г. А. Штромбергъ и убитъ подѣ Барнауломъ 13/ix 1899 г. Это ♀ juv., размѣры которой г. 22, а. 165, с. 63, t. 43. Въ коллекціи А. П. Велижанина мнѣ также пришлось видѣть нѣсколько экз. этого вида, убитыхъ подѣ Барнауломъ. Близъ Каинска встрѣчается по П. А. Шастоскому. Имѣющіеся въ литературѣ указанія о нахожденіи этого вида въ предѣлахъ нашего края крайне недостаточны. А. М. Никольскій (стр. 204) получилъ одинъ экз. этого вида, убитый близъ Усть-Каменогорска. Другихъ указаній нѣтъ.

## 210. *Charadrius morinellus* Linn. Глухая сивка.

Эта ржанка гнѣздится на Алтаѣ, гдѣ она найдена экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1898 г. (см. стр. 96 его „Результатовъ“). По Э. А. Эверсманну (Естеств. Истор. Оренбургскаго края 1866 г. стр. 377) она встрѣчается въ качествѣ гнѣздящейся птицы „даже въ очень южныхъ мѣстахъ подѣ 44° или 45° с. ш., какъ напр. въ горахъ Ала-Тау“. Мнѣ неизвѣстно ни одного случая, доказывающаго гнѣздованіе этого вида въ степной части нашего края. На пролетѣ же сивка встрѣчается. Измѣрить я могъ лишь одинъ экз., притомъ изъ окр. г. Томска (♂ ad. 1/ix 1901 г. 16 а. 153 с. ? t. 35). Найдена И. Словцовымъ (стр. 153) и А. Морозовымъ (стр. 6) подѣ Омскомъ, В. Н. Плотниковымъ (стр. 14) на Иртышѣ до окончанія пахоты, П. Г. Игнатовымъ (см. Біанки стр. 12) въ маѣ и августѣ въ Акмолинскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ. Всѣ приведенные случаи не доказываютъ ея гнѣздованія въ степной части нашего края.

## — *Charadrius asiaticus* Pall. Звукъ каспійскій.

Кромѣ „nomen nudum“ въ спискѣ F. Brandt'a (стр. 444) для Западной Сибири приводится лишь Біанки (стр. 12) для Атбасарскаго уѣзда Акмолинской области на основаніи молодыхъ птицъ „въ первомъ перовомъ нарядѣ“, добытыхъ экспедиціею П. Г. Игнатова 30/vii 99 г.

Въ степной части нашего края пока не добытъ.



## 211. *Charadrius dubius* Scop. (= minor Meyer et Wolf). Зуекъ малый.

Эта маленькая ржанка широко распространена на гнѣздовѣ въ степной части нашего края. Хотя по Палласу (стр. 145) она „in aquosis deserti Barabensis rarius occurrit“, но мы находили ее всюду. При этомъ малый зуекъ водится не только около воды, но встрѣчается и на совершенно сухихъ мѣстахъ, между прочимъ бѣгаетъ проворно по полотну желѣзной дороги между рельсами. Въ Кулундинской степи найденъ также рѣшительно всюду въ качествѣ гнѣздящейся птицы; изъ приалтайскихъ степей экспедиція проф. Кащенко доставила въ нашъ музей 7 шкурокъ.

Экземпляры коллекцій:

1) sex? ad. с. Локоть	13/vi 00	г. 14	a. d. 110	a. s. 112	c. 65	t. 24	шк.
2) ♀ пос. Шульба	21/vi 00	13,5	110	111	61	25	„
3) ♂ „	23 vi 00	13	111	110	63	25	„
4) ♀ „	23/vi 00	14	110	114	58	25	„
5) ♂ „	23/vi 00	13	110	115	61,5	27	„
6) ♂ „	23/vi 00	13	117	117	63	25	„
7) ♀ с. Убинское	26/vi 00	12	111	110	63	23	„
8) ♂ ad. ст. Убинская	8/vi 99	14	113	—	59	23	„
9) ♂ ad. „	9/vi 99	14,5	111	—	61	24	„
10) ♂ ad. ст. Коченево	1/vii 99	13,5	112	—	57	24	„
11) sex? ad. д. Плотник.	14 vi 02	14	117	—	62	24	мум.
12) sex? ad. с. Вылково	17/vi 02	13	114	—	58	23	„
13) sex? ad. д. Н.-Кучукъ	5 vii 02	13,5	113	—	60	25	„
14) sex? ad. ст. Семиярск.	22/vii 02	14	110	—	59	23	„

## — *Charadrius alexandrinus* Linn. Морской зуекъ.

Этотъ зуекъ намъ не попадался и въ коллекціяхъ экз. нѣтъ. Хотя Палласъ (стр. 143) говоритъ „in citeriore Sibiria et Rossia nunquam visus“, но экспедиціею П. Г. Игнатовъ найденъ на соленыхъ озерахъ Акмолинской области (см. В. Біанки стр. 13).

## 212. *Haematopus ostralegus* Linn. Куликъ-сорока.

Куликъ-сорока по рѣкамъ Западной Сибири очень распространенная на гнѣздовѣ птица. Въ степяхъ по озерамъ мнѣ его ни

разу не приходилось видѣть и онъ, кажется, частью замѣненъ здѣсь шилоклювкою. Однако И. Словцовымъ (стр. 153) найденъ на южномъ берегу озера Чаны, а экспедиціею Игнатовъ добытъ на небольшомъ озерѣ въ Аymoлииской области (см. Біанки стр. 11). Во время поѣздокъ по Барабѣ намъ не попадался. Найденъ на Оби и на Иртышѣ (с. Тулинское, Барнаулъ и стан. Семиарская). Экспедиціею проф. Н. О. Кащенко добытъ около стан. Шульбы.

#### Измѣренія:

1) ♂ ad. Барнаулъ	3/vi 98 г.	83 а.	260 с.	?	t. 53
2) ♀ ad. с. Тулинское	21/v 96	94	260	110	53
3) ♀ ad. ст. Шульба	22/vi 00	97	261	112	53

У западно-сибирскихъ экз. бѣлый цвѣтъ на внѣшнихъ опахлахъ первостепенныхъ маховыхъ замѣтенъ начиная съ 3-го, иногда даже со 2-го махового, между тѣмъ какъ С. А. Бутурлинъ въ „Синопт. табл.“ указываетъ на 4-ое и 5-ое. По А. Морозову (стр. 5) встрѣчается рѣдко въ Омскомъ уѣздѣ; В. Н. Плотниковымъ (стр. 15) наблюдался по Иртышу. По И. Я. Словцову (стр. 153) встрѣчается ежегодно и лѣтомъ близъ Омска, но въ Кокчетавскомъ у. не найденъ.

### 213. *Recurvirostra avocetta* Linn. Шилоклювка.

Шилоклювка одна изъ характерныхъ птицъ, населяющихъ берега горько-соленыхъ озеръ нашего края въ предѣлахъ Кулундинской степи. О нахожденіи ея въ Барабинской и приалтайскихъ степяхъ у меня свѣдѣній нѣтъ кромѣ сообщенія И. Словцова (стр. 155), нашедшаго ее на соленыхъ озерахъ по южному берегу Чановъ. Палласу (стр. 160) она извѣстна была съ Иртыша, О. Finsch (стр. 251) находилъ ее на Сасык-Алакулѣ, общее ея распространеніе въ Азіатской и Европейской Россіи характеризуютъ проф. М. Мензбиръ (стр. 338) и С. А. Бутурлинъ (стр. 26). По А. Морозову (стр. 5) встрѣчается она на югѣ Омскаго у. довольно часто, въ окр. Омска по рѣчкамъ Солоновкѣ и Камышловкѣ. Для Омскаго у. приводится и В. С. Елпатъевскимъ (стр. 140). По В. Н. Плотникову (стр. 15) найденъ только разъ одиночный экз. въ окрестн. Ямышевскаго поселка. М. Д. Рузскимъ найдена въ южной полосѣ

Тобольской губ. (стр. 25), И. Я. Словцовымъ (стр. 155) кроме Омска въ Петропавловскомъ и Кокчетавскомъ уѣздахъ. Мы находили шилоклювокъ на устьяхъ какъ р. Кулунды, такъ и Степного Кучука. Молодыхъ шилоклювокъ здѣсь не приходилось видѣть: ихъ здѣсь или не было вовсе, или онѣ такъ хорошо прятались, что оставались совершенно незамѣченными. Нѣкоторые изъ старыхъ шилоклювокъ стояли и бѣгали по пропитанной солью почвѣ этихъ дельтъ въ оригинальныхъ позахъ, съ приподнятыми кверху крыльями, вслѣдствіе чего казались вдвое больше. Въ Павлодарскомъ у. Семипалатинской обл. шилоклювки найдены нами на озерѣ Маралда.

Экземпляры коллекцій:

- |          |                    |          |            |        |      |        |
|----------|--------------------|----------|------------|--------|------|--------|
| 1) ♂ ad. | устье р. Кулунды   | 5/vii 02 | г. 80,5 а. | 226 с. | 90 t | 83 шк. |
| 2) ♂ ad. | „ „                | 5/vii 02 | 87         | 230    | 90   | 91 „   |
| 2) ♀ ad. | „ р. Степн. Кучука | 6/vii 02 | 81         | 220    | 89   | 84 „   |

— *Himantopus candidus* Bonn. (= *melanopterus* Meyer).  
Ходулочникъ.

Ходулочникъ по Палласу (стр. 186) „usque ad Irin fl. in deserto tatarico australi“. О. Finsch (стр. 253) находилъ его на Сасык-Алакулѣ. По А. Морозову (стр. 5) встрѣченъ на самомъ югѣ Омскаго уѣзда. Нами нигдѣ во время нашихъ поѣздокъ не найденъ.

214. *Numenius arcuatus lineatus* Cuv. Кроншнепъ большой восточный.

Мѣстн. назв.: „куликъ-паховикъ“ (дер. Плотникова).

Въ степной части нашего края эта разновидность большого кроншнепа весьма обыкновенна на гнѣздовѣхъ. Изъ Барабинской степи мнѣ извѣстны слѣдующія мѣстонахожденія: с. Карганъ на оз. Убинскомъ, окр. ст. Убинской, ст. Татарской, г. Каинска. Во время поѣздки по Кулундинской степи большой кроншнепъ попадался довольно часто. Уже около дер. Плотниковой кроншнеповъ много, но число ихъ значительно увеличивается, если отъѣхать нѣсколько въ открытую степь. вмѣстѣ съ большими веретениками они налетали на сопровождающую насъ собаку и ихъ нетрудно было бить влетъ. Въ степи между дер. Чистоозерской



и с. Камышенкой нашему препаратору М. Толмачеву 1 VII 02 повезло найти на дорогѣ мертвого, еще теплаго кроншнепа безъ всякихъ слѣдовъ пораненія (экз. № 7). Массами находили кроншненовъ въ окрестн. Нижняго Кучука, с. Ключевого и по Иртышу (стан. Семейская). Очень обыкновенная птица долины Оби до Барнаула; изъ приалтайскихъ степей доставленъ экспедиціею проф. К а щ е н к о.

Измѣренія экземпляровъ коллекцій:

1) ♀ ad. ? с. Карганъ	30/VII 91 г.	105 а.	285 с.	112 t.	85	} шк.
2) ♂ ad. оз. Убинское	10/VI 99	128	290	116	88	
3) ♂ ad. дер. Саушка	1/VI 00	144	285	105,5	92	
4) ♂ ad. д. Плотникова	12/VI 02	138,5	290	112	79	
5) ♂ ad. "	13/VI 02	122	292	114	81	
6) ♂ "	14/VI 02	148	281	108	83	
7) juv. sex? с. Камышенка	1 VII 02	73	218	78	88	
8) sex? ст. Семейская	12/IV 02	culmen 188 (Экспедиціею проф.				

В. В. Сапожникова доставленъ лишь черепъ).

П. А. Шастовскій доставилъ мнѣ изъ Барабы'яйцо большого кроншнепа, найденное 13/V 07 близъ ст. Каннекъ. Окраска его болѣе всего походитъ на рис. 4 табл. 33 Naumann'a, но пятна вѣсколько рѣзче. Его размѣры и вѣсъ:

$$\frac{67,3 \times 47,0 \text{ мм.}}{4,92 \text{ гр.}}$$

### — *Numenius phaeopus* Linn. Средній кроншнепъ западный.

По А. Морозову (стр. 5) вмѣстѣ съ сородичами „обычныя формы на солончакахъ“. Приводится и И. Я. Словцовымъ (стр. 154 и 227) для Тюменскаго округа и Акмолинской области. Нами въ предѣлахъ нашего края не найденъ.

### 215. *Numenius tenuirostris* Vieill. Малый кроншнепъ.

Совершенно неожиданнымъ сюрпризомъ для меня было нахожденіе малаго кроншнепа вблизи ст. Коченево (Сибирск. ж. д.) въ Томскомъ уѣздѣ, въ мѣстности съ преобладающимъ степнымъ характеромъ близъ небольшого водоема, снабжающаго паровозы

ведою. Изъ стайки штукъ въ 20 здѣсь былъ добытъ 30-го іюня 1899 г. одинъ экз., опредѣленіе котораго было произведено по „Птицамъ Россіи“ проф. Мензбира и затѣмъ провѣрено по „Сино-птическимъ таблицамъ“ С. А. Бутурлина. Это juv. sex.?, размѣры котораго: г. 58 а. 230 с. 100 т. 63.

По проф. Мензбигу (l. c. стр. 326) этотъ видъ въ восточной Россіи кромѣ другихъ мѣстностей найденъ „и въ степяхъ Оренбургскихъ, поднимаясь къ сѣверу до Челябинскаго и Шадринскаго уѣздовъ, гдѣ однако рѣдокъ и абсолютно и относительно массы большихъ кроншнеповъ“. По сообщенію А. П. Велижанина этотъ кроншнепъ, хорошо ему извѣстный по экземпляру нашего музея, былъ имъ убитъ близъ Барнаула лѣтомъ 1901 года — Приводится А. Морозовымъ (стр. 5).

## 216 *Limosa limosa* Linn. Большой веретенникъ.

(*Limosa melanura* Leisl.)

Мѣстн. назв.: „авдошка“, „авдотья“ (ст. Убинская, ст. Татарская, дер. Плотникова).

Большой веретенникъ очень обыкновенная, гнѣздящаяся въ Барабинской степи птица. Уже экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1891 г. доставила въ нашъ музей одинъ экз. изъ д. Квашинной. Въ 1899 г. мы находили этого веретенника въ Барабинской степи въ значительномъ количествѣ около ж. д. станцій Убинской и Татарской. Въ Кулундинской степи этотъ куликъ обыкновеннѣйшая птица въ окрестностяхъ дер. Плотниковой. Во время экскурсіи, предпринятой мною 14-го іюня 1902 года изъ этой деревни къ расположеннымъ къ NO-отъ нея большимъ озерамъ (Няшино, Тараторино и Барсучье) я былъ пораженъ множествомъ веретенниковъ въ степи. Со всѣхъ сторонъ они прилетали къ намъ, бѣгали по дорогѣ впереди нашего экипажа, подлетали аршина на два, на три къ намъ и къ лошадямъ; не отставая отъ насъ, они провожали насъ на значительной части нашего пути, оглашая воздухъ своимъ крикомъ. Особенно привлекала ихъ вниманіе сопровождавшая насъ во время этой экскурсіи собака нашего проводника. Ихъ можно было настрѣлять какое-угодно число, чего мы, разумѣется, не дѣлали. Махая крыльями и не переставая кричать хрипылыми голосами, эта стая птицъ,

похожихъ на исполинскихъ пестрыхъ бабочекъ, порядочно намъ надоѣла. Около с. Вылкова этотъ веретенникъ встрѣчался гораздо рѣже, но очень обыкновенная птица около дер. Чистоозерской; далѣе попадался рѣже. На озерѣ Александровскомъ (киргизское Чьянгс-куль) мы 15 го іюля 02 г. опять увидѣли ихъ во множествѣ. Найденъ близъ с. Ключевого. Въ коллекціи, привезенной проф. Кащенко изъ приалтайскихъ степей, большого веретенника не оказалось.

Благодаря любезности С. А. Бутурлина, приславшаго мнѣ два экз. этого вида, хранящихся въ его коллекціи, я имѣлъ возможность сравнить экз. нашей коллекціи съ болѣе западными. Что касается окраски, то кулундинскій веретенникъ гораздо блѣднѣе симбирскаго экземпляра. Это относится какъ къ окраскѣ нижней стороны, въ особенности рыжаго цвѣта зоба, такъ и верхней стороны. Окрасъ экземпляра изъ Тургайской области еще болѣе темный. Эта особенность замѣчается какъ на рыжихъ частяхъ оперенія, такъ и на темныхъ синнихъ пятнахъ, которыя здѣсь выражены крайне рѣзко.

Разница въ размѣрахъ видна изъ таблички измѣреній:

1) sex? д. Квашина	20/vii	91 г.	87 а.	214 с.	83 t.	80 шк.	
2) ♂ ad. ст. Татарская	16/vi	99	104	215	86	78	„
3) ♂ ad. „	17/vi	99	117	217	85	95(!)	„
4) ♂ ad. д. Плотникова	12/vi	02	94	217	90	78	„
5) sex? Тургайск. обл. Кустанай	?	?	212	85	79	колл. С. А. Бутур- лина.	
6) ♀ ad. Симбирск. г. с. Лава	17 iv	00	111	217	83		80
7) ♀ ad. д. Плотникова	12/vi	02	124 (взять только черепъ).				

Проф. М. А. Мензбиръ (Птицы Россіи стр. 265) утверждаетъ, что „въ Западной Сибири веретенникъ гнѣздится къ сѣверу до 60° с. ш. и на востокъ до Иртыша“. По Бутурлину (Синопт. табл. стр. 30) этотъ куликъ тоже „на востокъ не доходитъ до Оби“. Результатомъ нашихъ изслѣдованій является, слѣдовательно, нѣкоторое расширеніе области гнѣздовья веретенника. Дер. Плотникова, гдѣ мы нашли веретенниковъ въ огромномъ числѣ, всего въ 37 в. отъ с. Камень на Оби. Напрямикъ это разстояніе еще меньше.



## 217. *Limosa nova-zealandiae* Gray. Азіатскій малый веретенникъ.

(= *uropygialis* Gould.)

Этотъ куликъ встрѣчается довольно часто на гнѣздовѣ въ Кулундинской степи около степныхъ озеръ близъ дер. Плотниковой, гдѣ мною и моимъ спутникомъ И. Н. Кирилловымъ были добыты три экземпляра. Убитая мною однимъ выстрѣломъ парочка этихъ птицъ оказались ♂ и ♀. У послѣдней періодъ кладки яицъ еще не окончился, такъ какъ въ яичникѣ были очень крупныя яйца. Въ опереніи брюшной стороны нельзя было замѣтить никакихъ дефектовъ отъ того, что періодъ насиживания яицъ уже начался.

Нахожденіе этой формы малаго веретенника въ предѣлахъ нашего края въ качествѣ гнѣздящейся птицы представляетъ немалый интересъ, такъ какъ областью гнѣздовья его до сихъ считаются „тундры Вост. Сибири съ Таймырскимъ полуо-ва включительно“ \*) въ предѣлахъ Россійской Имперіи; по Дрессеру\*\*) этотъ куликъ найденъ кромѣ того на Аляскѣ, на Командорскихъ о-вахъ, въ Монголіи, Японіи, Корейскомъ полуо-вѣ; на пролетѣ найденъ по побережью южнаго Китая, Малайскаго архипелага, въ Австраліи и Новой Зеландіи.

Отъ европейскаго малаго веретенника (*L. lapponica* L. = *rufa* Briss.) наша птица отличается тѣмъ, что у ней „нижняя часть спины и надхвостье покрыты темными перьями съ бѣловатыми каймами“, между тѣмъ какъ у европейской формы, область гнѣздовья которой также заходитъ въ Западную Сибирь, эти перышки имѣютъ только темноватые центры, при бѣлой окраскѣ пера. По Дрессеру и Бутурлину (in litt.) подмышечныя нашей формы рѣзко полосаты, а у европейскаго малаго веретенника только въ пятнахъ, хотя и образующихъ нерѣдко какъ бы поперечную полосатость. С. А. Бутурлинъ съ моимъ опредѣленіемъ вполне согласенъ. Пользуюсь случаемъ и здѣсь ему принести искреннюю благодарность за предоставленный мнѣ изъ его коллекціи матеріалъ для сравненія. Насколько обѣ формы

\*) С. А. Бутурлинъ. Синоптическія табл. стр. 80.

\*\*) Н. Е. Dresser. A manual of palaearctic birds pag. 798.

малаго веретенника отличаются другъ отъ друга пластическими признаками, видно изъ слѣдующихъ измѣреній.

Кромѣ экземпляровъ, добытыхъ въ Кулундинской степи, въ нашемъ музеѣ оказалось чучело этой формы изъ Барнаула работы Велижанина, опредѣленное какъ „rufa“ и три шкурки, добытыя экспедиціею проф. Н. О. Кащенко въ приалтайскихъ степяхъ въ 1900 году.

Таблица измѣреній:

*Limosa novae-zealandiae.*

1) sex? ad. Барнаулъ	5/vi 97 г.	85,5 а.	170 с	71 т.	53
2) ♂ ad. с. Локоть	9/vi 00	83	170	66	50,5
3) ♀ ad. „	„	87	175—178	77	53
4) ♂ ad. „	„	90	174—178	65	53,5
5) ♂ ad. дер. Плотникова	14/vi 02	80	174	65	50
6) ♀ ad „	„	83	176	65	50
7) ♂ ad. „	„	81	168,5	66	48

*Limosa lapponica*

1) ♂ О-въ Эландъ	26/vii 95	77	211	71	47
------------------	-----------	----	-----	----	----

Послѣдній экз. въ коллекціи С. А. Бутурлина.

Что касается находенія европейскаго малаго веретенника (*L. lapponica* L.) въ Западной Сибири, то уже Палласъ говорить „per Sibiria mihi nunquam oblata“ (pag. 180). У новѣйшихъ изслѣдователей (М. Д. Рузскій, В. Н. Плотниковъ, А. Морозовъ) онъ не упоминается вовсе. Это же относится и къ О. Finsch. Одинъ только И. Я. Словцовъ (стр. 228) приводитъ „rufa“ для окрестностей Тюмени. О находеніи малаго веретенника въ Барабинской степи пока ничего не извѣстно.

## 218. *Terekia cinerea* Güld. Мородунка.

Мородунка принадлежитъ къ довольно часто встрѣчающимся въ степной части нашего края куличкамъ. Она найдена въ Барабинской и Кулундинской степяхъ, въ окрестн. Барнаула и близъ с. Тулинскаго на Оби.

Въ приалтайскихъ степяхъ замѣчена на озерѣ близъ д. Бородулихи 18/vi 00.

## Экземпляры коллекціи:

1) ♀ ad. ст. Коченево	4/vii 99 г. 46 а.	131 с.	56 t.	30 шк.
2) sex? ad. с. Вылково	17/vi 02	47,5	127	51 28мум.
3) sex? pull. д. Плотникова	12/vi 02	25	55	— 26 шк.
4) sex? pull.	" "	22	56	— 26мум.
5) sex? pull.	" "	22	51	— 23 "

А. Морозовъ и В. Плотниковъ почему-то вовсе не приводятъ мородунки въ своихъ спискахъ. И. Словцову неизвѣстно, остается ли мородунка на лѣто. О. Finsch приводитъ мородунку только для сѣвера Тобольской губ.

**219. Glottis nebularius Gunn. Улитъ большой.**

(Totanus littoreus Linn.)

По свидѣтельству В. Л. Біанки (стр. 14) найденъ экспедиціею Игнатовъ въ Акмолинскомъ уѣздѣ, а И. Словцовымъ въ Кокчетавскомъ (стр. 155). Улитъ этотъ приводится и А. Морозовымъ (стр. 5) для Омска. Одинъ разъ попался В. Н. Плотникову на Иртышѣ (стр. 15). Во время университетскихъ экспедицій въ степной части нашего края этотъ куликъ замѣченъ лишь на озерѣ близъ д. Бородулихи 18/vi 00, но не убитъ. По сообщенію О. фонъ-Дитмаръ убитъ имъ около г. Колывани 29/vii 99. По сообщенію П. А. Шастовскаго гнѣздится подъ Каинскомъ.

**220. Totanus fuscus Linn. Щеголь.**

Свѣдѣній о распространеніи этого кулика въ степной части нашего края у меня немного. Во время поѣздки проф. Н. О. Кащенко въ Барабинскую степь въ 1891 г. этотъ видъ былъ найденъ близъ с. Карганъ. Экспедиціею Игнатовъ найденъ въ Омскомъ уѣздѣ (В. Л. Біанки стр. 13). Приводится Словцовымъ (стр. 155) и Морозовымъ (стр. 5) для Омска. По Словцову (стр. 227) въ Тюменскомъ уѣздѣ „на пролетѣ большими стайками, на лѣто остается въ небольшомъ количествѣ“.

## Экземп. коллекціи:

- 1) sex? с. Карганъ 31/vii 91 г. 56 а. 162 с. 73 t. 59 шкурка.



## 221. *Totanus calidris* Linn. Травникъ.

(*Totanus totanus* Linn.)

Травникъ встрѣчается гораздо чаще предыдущаго. Въ Барабинской степи найденъ въ окр. ст. Коченево, гдѣ молодыхъ травниковъ 3-го іюля 99 г. было довольно много. Въ Кулундипской степи этотъ куликъ попадался намъ нѣсколько разъ близъ д. Плотниковой, по берегамъ большихъ и малыхъ озеръ, у села Вылково, д. Чистоозерской, на устьѣ рѣки Кулунды. Наконецъ, экспедиціею проф. Кащенко добытъ въ приалтайскихъ степяхъ и А. П. Велижанинымъ близъ Барнаула.

Экземпляры коллекціи:

1) sex? ad. Барнаулъ	?	iv	97 г.	45,5 а.	160 с.	69 т.	49 чуч.
2) ♂ juv. ст. Коченево	3/vii	99	37	147	68	51	шк.
3) ♂ ad. с. Локоть	9/vi	00	46	152—156	63,5	55	„
4) ♂ ad. д. Плотникова	12/vi	02	49	151	64	54	„
5) ♂ ad. с. Вылково	17/vi	02	45	152	62	54	„
6) ♂ juv. д. Чистоозер.	28/vi	02	36,5	143	62	49	„
7) sex? juv. „	„	„	37,5	139	63	52	„
8) ♂ ad. Плотникова	12/vi	02	50	(взять только черепъ.)			

## ? *Totanus incanus* Gmel. Пенельный улитъ.

Палласъ на стр. 194 своего знаменитаго труда подъ названіемъ „*Tringa glareola*“ говоритъ о рѣдкомъ нахожденіи въ Барабинской степи кулика, который съ его словъ подъ названіемъ „*Totanus pulverulentus* Müll.“ приводится, между прочимъ, и д-ромъ Г. И. Радде (стр. 326) для Западной Сибири, въ частности для Барабы. Это названіе не болѣе какъ синонимъ *incanus* Gmel. О распространеніи *incanus* нахожу у Бутурлина (стр. 27) лишь указаніе на полуо-въ Чукчей и Командорскіе о-ва. Нами этотъ куликъ въ изслѣдуемой мѣстности нигдѣ не найденъ и экземпляровъ въ коллекціяхъ нѣтъ.

## 222. *Totanus glareola* Linn. Фифи.

Этотъ широко распространенный во всей имперіи куличекъ гнѣздится и въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи онъ нами найденъ въ восточной ея части, гдѣ близъ ст.

Коченево я изъ стайки-семьи въ 6 штукъ 1/ви убилъ одного. Въ музеѣ сохраняется чучело этой птицы работы А. П. Велижанина изъ окрестностей Барнаула. Въ коллекціяхъ приалтайской и кулундинской экспедицій экземпляровъ почему-то нѣтъ. А. Морозовымъ и В. Н. Плотниковымъ фифи не упоминается вовсе. О. Finsch (стр. 250) приводитъ его для Семипалатинска и Омска, И. Словцовъ (стр. 155) для Омска и Акмолинской области.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♂ ad. ст. Коченево 1/ви 99 г. 27 а. 116 с. 50 т. 38 шк.
- 2) sex? juv. Барнаулъ 9/ви 99 27 119 51 37 чуч.

### 223. *Totanus ochropus* Linn. Чернышъ.

Чернышъ найденъ въ Барабинской степи на всемъ протяженіи желѣзной дороги отъ ст. Коченево до Омска, а именно на ст. Убинской и Калачинской (р. Омъ) кромѣ названныхъ конечныхъ. Въ Кулундинской степи гнѣздится близъ дер. Чистоозерской. Черныша я наблюдаю въ долинѣ Иртыша близъ станицы Семиярской, а затѣмъ съ парохода 1-го августа 1902 г. выше гор. Павлодара. Найденъ близъ Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♂ ст. Калачинская 25/vi 99 г. 34 а. 138 с. 61 т. 35 шк.
- 2) ♀ дер. Чистоозерская 29/vi 02 36 145 59 36 „

### 224. *Totanus stagnatilis* Bechet. Поручейникъ.

Поручейникъ принадлежитъ къ гнѣздящимся, хотя и въ сравнительно небольшемъ числѣ особей, птицамъ степной части нашего края. Въ Кулундинской степи мнѣ онъ извѣстенъ какъ найденная близъ дер. Плотниковой птица. Въ окр. д. Чистоозерской онъ намъ попался парочками и отдѣльными особями. Добытъ и близъ с. Ключевого. Всѣ эти мѣстонахожденія лежатъ въ предѣлахъ Барнаульскаго округа. Изъ окрестностей Барнаула я также получилъ экземпляръ. На Иртышѣ онъ нами найденъ близъ стан. Семиярской. По С. А. Бутурлину (Синоптич. табл. стр. 29) онъ „гнѣздится въ южной Сибири..... Въ бассейнѣ Оби къ сѣв. встрѣчается еще въ Барнаульскомъ округѣ“. Наши изслѣдованія обнаружили его присутствіе въ окр. стан. Коченево

(Томскаго уѣзда), затѣмъ изъ Барабинской степи я получилъ экз. изъ окр. ст. Каинскъ, любезно предоставленный мнѣ П. А. Шастовскимъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. Барн. у. д. Чистооз.	24/VI	02	г. 41 а.	135 с.	60 t.	55	шк.
2) ♂ juv. „ с. Ключевое	11/VII	02	37	140	57	49	„
3) sex? juv. ст. Семиярская	23/VII	02	40	135	58	52	„
4) ♂ Томскаго у. ст. Коченево	3/VII	99	36	129	60	50	„
5) ♂ стан. Каинскъ	10/V	03	39	127	55	48	„
6) ♂ окр. гор. Барнаула	8/VI	98	40	132	56	51	„

По О. Finsch (стр. 250), И. Словцову (стр. 155) и В. Ельпатьяевскому (стр. 139) поручейникъ встрѣчается около Омска. А. Морозовъ не приводитъ его однако для района его изслѣдованій. В. Н. Плотниковъ (стр. 15) нашелъ его въ долину Иртыша, но рѣже сородичей. Среди позвоночныхъ Тюменскаго округа И. Я. Словцовымъ не упоминается, но найденъ имъ въ Акмолинской области (Кокчетавск. уѣздъ).

## 225. *Totanus hypoleucos* Linn. Зукъ-перевозчикъ.

Область распространенія этого куличка въ степной части нашего края довольно обширна. Степная экспедиція проф. Н. О. Кащенко добыла экз. этого вида близъ с. Локоть. Изъ окр. г. Барнаула я также получилъ экз. Въ Кулундинской степи найденъ въ д. Чистоозерской.

Въ Барабинской степи, навѣрное, этотъ куличекъ также гнѣздится, хотя въ коллекціяхъ матеріала оттуда нѣтъ.

Экземпляры коллекцій:

1) ♀ ad. с. Локоть	12 VI	00	г. 26,5 а.	112 с.	64 t.	24	шк.
2) ♀ ad. д. Чистоозерская	28/VI	02	24	110	56	26	„
3) ♂ окр. г. Барнаула	16/VIII	98	23	107	53	26	„

А. Морозову и В. Н. Плотникову этотъ куличекъ не попался, но Ельпатьяевскимъ и Словцовымъ приводится для Акмолинской области.



## 226. *Pavoncella pugnaх* Linn. Турухтанъ.

Мѣстн. назв.: „пѣтушекъ“ (въ Барабѣ и Кулундинской степи).

Въ Барабинской степи, повидимому, встрѣчается часто, но главнымъ образомъ на пролетѣ. На озерѣ Убинскомъ встрѣчается часто; на ст. Татарской намъ былъ доставленъ 18/vi 99 турухтанъ со значительно порѣдѣвшимъ ошейникомъ. Опереніе было въ такомъ состояніи, что шкурки нельзя было сохранить. Скелетъ экз. сохраненъ. Экземпляры безъ ошейниковъ были добыты въ началѣ іюля на ст. Коченево. Въ Кулундинской степи на пролетѣ встрѣчается несомнѣнно. По сообщенію жителей д. Плотниковой и Чистоозерской по озерамъ весною бываетъ много „пѣтушковъ“. Нами здѣсь не былъ добытъ. Въ окр. г. Барнаула встрѣчаются какъ весною, такъ и осенью. Найденъ турухтанъ и въ приалтайскихъ степяхъ (с. Локоть 15/vi 00), но экз. въ коллекціяхъ нѣтъ.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? juv. ст. Коченево 4/vii 99 г. 31 а. 152 с. 58 т. 44 шк.

По литературнымъ указаніямъ весьма обыкновенная птица въ западныхъ частяхъ района нашихъ изслѣдованій. По В. Н. Плотникову (стр. 16) не покидаетъ долины Иртыша и лѣтомъ. По И. Словцову (1897 стр. 155) часть турухтановъ остается подъ Омскомъ на лѣто. Найденъ И. Словцовымъ и въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

### ? *Tringa canutus* Linn. Песочникъ исландскій.

О. Finsch (стр. 251) сообщаетъ, что встрѣтилъ 14-го апрѣля 1876 г. небольшія стайки этого вида по Иртышу приблизительно въ 260 в. отъ Омска. Въ литературѣ о нахожденіи этого вида въ интересующихъ насъ частяхъ Западной Сибири никакихъ указаній нѣтъ. Брѣменскою экспедиціею впрочемъ ни одного экз. не было добыто.

### ? *Tringa maritima* Brünn. Песочникъ морской.

По свидѣтельству Палласа (стр. 190 „*Trynga arquatella*“) этотъ куликъ найденъ въ Барабинской степи. Ни у одного изъ авторовъ не нахожу подтвержденія этого указанія. С. А. Бутурлинъ (Кулики стр. 180) относитъ описаніе Палласа частью къ слѣдующему виду.

## 227. *Tringa alpina* Linn. Чернозобикъ.

Чернозобикъ правильно посѣщаетъ окрестности Томска на пролетѣ. Въ степяхъ нашего края пока не найденъ, вѣроятно потому, что время коллектированія не захватывало его пролетѣ. По И. Словцову появляется около Омска въ началѣ мая, а по А. Морозову (стр. 4) „довольно рѣдкая форма по всему сѣверу Акмолинской области“. И. Я. Словцовымъ (стр. 228) чернозобикъ въ Тюменскомъ уѣздѣ „замѣченъ былъ только во время осеннихъ перелетовъ“. Восточная форма *Tr. alpina pacifica* Cones пока не найдена въ предѣлахъ нашего края.

## 228. *Tringa minuta* Leisl. Песочникъ-воробей.

Этого куличка я считаю гнѣздящимся въ Барабинской и Кулундинской степяхъ. Изъ окр. ст. Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовскаго два экз., добытые имъ 5/vii 1904 года. Близъ ст. Коченево онъ былъ очень обыкновененъ въ началѣ юля. Также и въ окр. дер. Чистоозерской мы находили его въ концѣ іюня маленькими стайками, штукъ до 20-ти. А. Морозовымъ и В. Н. Плотниковымъ куликъ-воробей не упоминается вовсе. Но уже И. Я. Словцовъ (стр. 228) указываетъ на то, что этотъ куличекъ „встрѣчается въ теченіе всего лѣта по иловатымъ берегамъ рѣкъ и озеръ“ Тюменскаго округа. Экспедиція П. Г. Игнатова нашла этихъ куличковъ въ началѣ іюля и въ августѣ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣзд. (Біанки стр. 15). В. С. Ельпатовскій (стр. 139) приводитъ ♂♂, убитыхъ 30/vi 98 въ Омскомъ уѣздѣ. Наконецъ, М. Д. Рузскій (стр. 25 и 29) отмѣчаетъ его присутствіе „по берегамъ озеръ на грязяхъ, отмеляхъ и мелкихъ мѣстахъ воды“ въ южной полосѣ Тобольской губ. Въ Кокчетавскомъ уѣздѣ найденъ 4-го іюля И. Я. Словцовымъ (стр. 156)

Экземпляры коллекціи: \*)

1) ♂ ст. Коченево	4/vii 99	г.	18	а.	91	с.	39	t.	20	шк.
2) ♂ ad. д. Чистоозерск.	27/vi 02		18		94		41		20	
3) sex? ad.	"	"	19		91		39		20	мум.

\*) С. А. Бутурлинъ, просмотрѣвшій часть нашихъ коллекцій, считаетъ эти экз. за „вѣроятно бродячіе“ (Кулики вып. II стр. 143 и 150.)

4) sex? ad. ст. Каинскъ	5/ви 04	16	93,5	36	20	мум.
5) sex? ad. „ „ „	„ „ „	17,5	94	39	21	„

## 229. *Tringa subminuta* Midd. Песочникъ длиннопалый.

Большую неожиданностью для меня было при осмотрѣ добытыхъ на ст. Коченево въ началѣ іюля песочниковъ найти видъ, до сихъ поръ не наблюдавшійся вовсе въ Западной Сибири и принадлежащій въ качествѣ гнѣздящейся птицы лишь наиболѣе отдаленнымъ мѣстностямъ сѣверо-восточной Сибири. Длиннопалый песочникъ имѣетъ съ *Tringa minuta* большими и маленькими стайками держался около „озера“ близъ названной ж. д. станціи, и мнѣ кажется весьма вѣроятнымъ, что оба вида гнѣздятся гдѣ-нибудь невдалекѣ. Этотъ песочникъ встрѣчается и близъ Барнаула, откуда въ моей частной коллекціи имѣется экземпляръ.

Экземпляры коллекцій:

- |                   |            |       |       |      |          |
|-------------------|------------|-------|-------|------|----------|
| 1) ♂ ст. Коченево | 4/ви 99 г. | 18 а. | 89 с. | 38 t | 20,5 шк. |
| 2) ♂ г. Барнаулъ  | 14/ви 99   | 17    | 89—90 | 41   | 21 „     |

Характерными признаками этого вида являются:

1) Длина крыла менѣе 92 мм.

2) Средній палецъ съ ногтемъ длиннѣе клюва. Длина этого пальца у нашихъ экземпляровъ равняется 24 и 22 мм.

Стержень одного только перваго маха бѣлаго цвѣта (у Миддендорфа сказано „bräunlich weiss“).

## 230. *Tringa temmincki* Leisl. Вѣлохвостый песочникъ.

Этотъ куличекъ тоже, вѣроятно, гнѣздится въ степяхъ нашего края. Въ моей частной коллекціи имѣется экз. изъ окр. г. Барнаула; во время поѣздки въ Кулундинскую степь въ с. Ключевомъ 9/ви были замѣчены стайки этихъ куличковъ. Изъ одной изъ нихъ добыто 3 экз. Въ Барабинской степи, вѣроятно, тоже гнѣздуетъ, хотя въ коллекціяхъ экз. нѣтъ. Къ сожалѣнію А. Морозовъ (стр. 4) не сообщаетъ, въ какое время этотъ куличекъ встрѣчается „массами по мелкимъ озерамъ, заросшимъ по срединѣ камышемъ“. Экспедиція П. Г. Игнатьева въ концѣ августа добыла нѣсколько экземпляровъ этого вида въ Омскомъ уѣздѣ. (Біанки



стр. 15) У Рузскаго, Словцова и Плотникова свѣдѣній о нахожденіи этого куличка не нахожу.

Экземпляры коллекціи:

1) ♂ г. Барнауль	26/vii	99 г.	17 а.	97 с.	49 t.	17.5	} шк.
2) ♀ с. Ключевое	10/vii	02	18	97	48	17	
3) sex? "	"	"	17,5	97	46	18	} мум.
4) sex? "	"	"	17,3	92	47,5	17	

### 231 *Tringa subarcuata* Güld. Краснозобикъ.

Если не считать устья р. Енисея, гдѣ г-номъ Porham найдено мѣсто гнѣздовія этого кулика, и нѣкоторыхъ спорадическихъ случаевъ гнѣздовья въ Оренбургскомъ краѣ, то на всемъ протяженіи Россійской Имперіи далеко еще не выяснена область гнѣздованія краснозобика. Гнѣздится ли этотъ куликъ въ нашемъ краѣ, пока еще неизвѣстно, но сроки добычи его, кажется, говорятъ за это. Большія стаи этихъ куликовъ нами найдены были на озерѣ-прудѣ близъ ст. Коченево. Въ числѣ 50-70 особей они перелетали съ одного конца озера на другой 2-го и 3-го іюля 1899 г. Изъ окр. г. Барнаула я имѣлъ въ рукахъ экземпляръ въ брачномъ опереніи, убитый 25-го мая 1898 г. Экземпляръ этотъ мною возвращенъ лицу, добывшему его, причемъ къ сожалѣнію, я не записалъ его размѣровъ. Литературныя свѣдѣнія о нахожденіи краснозобика въ нашемъ краѣ весьма скудны. Извѣстно лишь, что по А. Морозову (стр. 4) онъ „довольно рѣдкая форма по всему сѣверу Акмолинской области“ и что М. Д. Рузскій (стр. 25) нашелъ его въ южной полосѣ Тобольской губерніи. В. И. Плотниковымъ этотъ куликъ не упоминается вовсе. По И. Словцову (1897 стр. 156) онъ все лѣто проводитъ около озера Зерендинскаго (Акмолинской области).

Экземпляры коллекціи:

1) ♂ ad. ст. Коченево	3/vii	99 г.	32,5 а.	128 с.	48 t.	28 шк.
2) ♀ ad. "	"	"	40	130	53	31 чуч.

### 232. *Phalaropus lobatus* Linn. Плавунчикъ круглоносый.

(= *Ph. hyperboreus* Linn.)

Въ университетской коллекціи имѣется чучело этого плавунчика, добытаго въ Барабинской степи во время поѣздки проф.

Н. О. Кашенко 1891 г. и другое, работы А. П. Велижанина изъ окр. г. Барнаула. Я получилъ также экземпляры изъ Барнаула и изъ окр. гор. Каинска. Подъ Омскомъ плавунчикъ по И. Словцову (стр. 157) остается на лѣто. По А. Морозову этотъ куличекъ встрѣчается „стайками по мелкимъ озерамъ съ топкими берегами. Обычная форма въ степи“ (стр. 5). Къ сожалѣнію ясныхъ указаній на гнѣздованіе плавунчика у этого автора нѣтъ. В. Н. Плотниковъ (стр. 16) разъ наблюдалъ плавунчиковъ, но, къ сожалѣнію, даже мѣсяца не указываетъ. М. Д. Рузскій (стр. 24 и 29) нашелъ плавунчиковъ въ южной части Тобольской губ. И. Я. Словцовъ, однако, не упоминаетъ объ этомъ куличкѣ для Тюменскаго округа. Экспедиція П. Г. Игнатовъ добыла этихъ птицъ въ маѣ и іюлѣ въ Кокчетавскомъ, Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ (В. Біанки стр. 15). В. С. Ельпатыевскій (стр. 140) приводитъ этого плавунчика для Омскаго уѣзда. Экземпляры добыты въ концѣ іюня (♀♀) и въ концѣ іюля (♂). Думаю, что плавунчикъ мѣстами гнѣздится по степнымъ озерамъ нашего края.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♂ ad. оз. Убинское 30/vii 91 г. 22 а. 106 с. 48 t. 20 чуч.

Начало линьки замѣтно какъ на шеѣ, такъ и на спинѣ.

- 2) ♂ juv. Барнаулъ 28/viii 99 г. 20 а. 101 с. 50 t. 20 чуч.  
 3) ♂ juv. „ 22/viii 99 20,5 107-106 51 20 шк.  
 4) ♂ juv. „ 22/viii 99 20 103-102 48,5 19,5 „

Всѣ три экземпляра молодые въ первомъ перѣ.

- 5) sex? ad. ст. Каинскъ 5/vii 04 г. 21 а. 113 с. 51,5 t. 20 шк.  
 6) ♀ ad. „ „ 23 110 52 20 мум.  
 7) sex? ad. „ „ 21 115 51,5 20 „  
 8) sex? ad. „ „ 20,5 108 50 19,5 „

Послѣдніе экземпляры, любезно предоставленные мнѣ П. А. Шастовскимъ, всѣ въ лѣтнемъ перѣ безъ признаковъ линьки.

### 233. *Scolopax rusticola* Linn. Вальдшнепъ.

Свѣдѣній о нахожденіи вальдшнепа въ степной части нашего края немного. Университетскими экспедиціями не добыто экземпляровъ. Много поохотившейся близъ Каинска П. А. Шастовскій

вальдшнепа тамъ не находилъ. У В. Н. Плотникова и В. Л. Біанки не имѣется указаній на нахожденіе этого кулика. Но уже А. Миддендорфъ въ „Isiptesen“ (стр. 60) приводитъ вальдшнепа для Барнаула, затѣмъ Finsch видѣлъ въ коллекціи Словцова (ср. 1897 г. стр. 156) экземпляры изъ окр. Омска (стр. 253.), гдѣ онъ позднѣе найденъ и А. Морозовымъ (стр. 4) въ качествѣ рѣдкой, встрѣчающейся только на пролетѣ, весною и осенью, птицы. Въ южной части Тобольской губерніи найденъ М. Д. Рузскимъ (стр. 17) въ березовыхъ рощахъ. Наконецъ И. Я. Словцовъ (стр. 229) говоритъ о тягѣ подъ Тюменью.

### 234. *Gallinago major* Linn. Дупель.

По сообщенію мѣстныхъ охотниковъ дупель не встрѣчается около стан. Убинской въ Барабинской степи. Въ окр. станціи Каинскъ за пять лѣтъ страстнымъ охотникомъ былъ убитъ только одинъ экземпляръ (по сообщенію П. А. Шастовскаго). Но весною 1904 года П. А. Шастовскому удалось добыть 15-го мая ♂ и ♀. Шкурка ♂ поступила въ мою частную коллекцію; ♀ была черезчуръ разбита, такъ что мнѣ доставленъ лишь хвостъ. Во время поѣздки по Кулундинской степи сопровождавшій меня препараторъ М. Д. Толмачевъ видѣлъ около д. Плотниковой 12-го іюня дупеля. Къ сожалѣнію, экз. не былъ добытъ, такъ что въ коллекціи экз. нѣтъ. По сообщенію фельдшера ст. Семиарской Н. М. Фреймунда дупеля по Иртышу водятся, между тѣмъ какъ вальдшнеповъ и гаршнеповъ тамъ не бываетъ. Изъ окр. г. Барнаула и изъ с. Тулинскаго на Оби (Барн. уѣзда) я получалъ дупелей. Экспедиціею проф. Н. Ѳ. Кащенко 1900 г. дупель убитъ близъ с. Локоть 15/vi, но экз. не препарированы.

Экземпляръ коллекціи:

1) ♂ ст. Каинскъ 15/v 04 г. 68 а. 152 с. 57 t. 40.

По И. Словцову (стр. 156) дупель пролетаетъ подъ Омскомъ между 1 и 12 мая. По А. Морозову (стр. 4) дупель гнѣздится подъ Омскомъ, но В. Н. Плотниковымъ (стр. 16) на Иртышѣ встрѣченъ только разъ одиночный экземпляръ. М. Д. Рузскій совершенно не упоминаетъ о дупеляхъ въ своемъ очеркѣ южной полосы Тобольской губ., но по И. Словцову (стр. 228) встрѣчается подъ Тюменью не только на пролетѣ, но и на лѣто



остается въ большомъ количествѣ. Въ коллекціи П. Г. Игнатова изъ Акмолинской области дупелей нѣтъ.

### 235. *Gallinago gallinago* Linn. Бекасъ обыкновенный.

Въ приалтайскихъ степяхъ (с. Локоть) экспедиціею 1900 г. добыто 5 экземпляровъ, оставшихся непрепарированными.

Въ Барабинской степи я находилъ бекасовъ около ст. Убинской 12/VI 99, а также близъ ст. Коченево около озера я поднималъ 2/VII 99 бекасовъ, но не имѣя собаки, не смотря на всѣ старанія не могъ добыть ни одного экземпляра. Болѣе счастливъ былъ мой неутомимый помощникъ по коллектированію Н. А. Шастовскій, поймавшій близъ ст. Каинскъ ♀ этого вида на гнѣздѣ 22-го мая 1903 г. и даровавшій ей свободу, сосчитавъ у ней предварительно рулевые (ихъ было 16). Въ гнѣздѣ оказалось лишь одно яйцо, любезно предоставленное имъ мнѣ. Длина яйца 39,3, ширина 29,4 мм, вѣсъ скорлупы 0,76 гр. Къ какому подвиду принадлежатъ барабинскіе бекасы, пока еще не выяснено, но по С. А. Бутурлину\*) (стр. 58) въ сѣверной части Томской губ., встрѣчается еще, „хотя гораздо рѣже дупеля“ типичная, западная форма. Литературныя данныя всѣ указываютъ на западную форму, но такъ какъ восточная разновидность выдѣлена лишь въ 1902 г., то они могутъ служить лишь для выясненія распространенія вида, причемъ весьма интересный вопросъ о распространіи въ предѣлахъ нашего края восточной формы придется выяснять при провѣркѣ новаго и болѣе обширнаго материала.

Не лишнимъ считаю привести указанія о нахожденіи въ нашихъ степяхъ бекаса вообще. Миддендорфъ въ своихъ „Isipitesen“ уже указываетъ на Барнауль (стр. 61) и я самъ имѣлъ оттуда экз. Подъ Омскомъ найденъ въ качествѣ гнѣздящейся птицы И. Словцовымъ (стр. 157) и А. Морозовымъ (стр. 4), но В. Н. Плотниковъ (стр. 17) не можетъ утверждать, гнѣздуетъ ли онъ на Иртышѣ. Экспедиція П. Г. Игнатова добыла бекасовъ 1-го и 20-го августа въ Акмолинскомъ и Омскомъ уѣздахъ (В. Л. Біанки стр. 15), но М. Д. Рузскій совершенно не упоминаетъ о бекасѣ для южной полосы Тобольской губерніи. И. Я. Словцовымъ (стр. 229) бекасъ однако найденъ подъ Тюменью, но неизвѣстно, гнѣздится ли онъ тамъ.

\*) Кулики Россійской Имперіи. Вып. I. Тула 1902 г.

## 236. *Gallinago gallinago taddei* Buturlin. Восточный бекасъ.

Около мокраго болота близъ станицы Семиарской на Иртышѣ я рано утромъ 22-го іюля 1902 г. поднялъ и убилъ бекаса. Такъ какъ тамъ ихъ было нѣсколько, то я, зная какъ мало бекасовъ въ коллекціяхъ нашего университета и желая собрать ихъ побольше, отправился за своимъ сотрудникомъ И. Н. Кирилловымъ, хорошимъ стрѣлкомъ. Хотя съ нами и не было собаки, намъ удалось во время второго посѣщенія этого болота убить еще по одному. Всѣ три экз. (♂♂♀) принадлежать несомнѣнно къ восточной разновидности бекаса, описанной и выдѣленной С. А. Бутурлинымъ въ 1902 г. и отличающейся отъ западнаго подвида, главнымъ образомъ, „болѣе широкими, свѣтлыми продольными полосами верхней стороны туловища, имѣющими въ ширину въ среднемъ около 3 мм. (отъ 2—4 мм)“, между тѣмъ какъ ширина этихъ полосъ у западной формы въ среднемъ равняется 2 мм. (отъ 1½ до 2½ мм.). У самки эти полосы немного уже, чѣмъ у самцовъ, но значительно шире, чѣмъ у западной формы изъ окр. Томска.

Нахожденіе восточной разновидности въ изслѣдуемомъ районѣ представляетъ несомнѣнно интересъ, такъ какъ она пока была извѣстна лишь изъ Восточной Сибири и типомъ описанія послужилъ экз. изъ окрестностей Красноярска, находящійся въ моей частной коллекціи, подарокъ М. Е. Киборта. Экземпляры западной формы встрѣчаются довольно часто въ окр. Томска. При сравненіи тѣхъ и другихъ съ типомъ, не можетъ быть и сомнѣнія въ томъ, что формы эти не тождественны. Привожу измѣренія добытыхъ на правомъ берегу Иртыша экземпляровъ:

1) ♂ г.	68,5	а.	124	с.	56	т.	33.
2) ♂	71		129		60		34.
3) ♀	73		133		64		34.

С. А. Бутурлинъ (стр. 55) указываетъ слѣдующіе размѣры варіацій въ пластическихъ признакахъ бекаса: крыло—120-140 мм., хвостъ—56-70 мм., клювъ—59-76 мм., плюсна 29-34 мм. Сравнивая размѣры добытыхъ экземпляровъ, мы находимъ, что они не превышаютъ указанныхъ предѣловъ. Добытая самка крупнѣе самцовъ, что подтверждаетъ указаніе въ новомъ изданіи „Naumann'a“.

### 237. *Gallinago stenura* Bonaparte. Азиатскій бекасъ.

Этотъ куликъ, свойственный Восточной Сибири, хотя и приводится А. Морозовымъ (стр. 4) для Омска, но лишь какъ „*nomen nudum*“! Намъ въ степяхъ нашего края не попадался, но А. П. Велижанинъ доставилъ мнѣ для провѣрки опредѣленія экз. этого вида изъ подъ Барнаула, убитый имъ 10-го августа 1899 г. и принятый имъ за *solitaria*. Это ♀ ad. съ 22 рулевыми и по моему мнѣнію несомнѣнно *stenura*. Шесть рулевыхъ съ каждой стороны очень узки, ширина ихъ менѣе 2,5 мм., при этомъ они къ вершинѣ суживаются. Хвостъ этого экзмп. очень похожъ на хвостъ экземпляра *stenura*, полученнаго мною изъ Маринскаго уѣзда Томской губ.

### 238. *Gallinago megala* Swinhoe. Лѣсной дупель.

(= *heterocerca* Cab.)

Надъ небольшимъ озеромъ въ Кулундинскомъ бору около с. Вылкова я слышалъ и видѣлъ 17-го іюня 1902 года хорошо извѣстное мнѣ по Томску токованіе лѣснаго дупеля. Изъ другихъ мѣстностей посѣщенныхъ нами степей свѣдѣній о нахожденіи этой птицы не имѣется. Литературныхъ указаній о нахожденіи этого кулика въ степной части Томскаго края я найти не могъ. Въ коллекціяхъ экземпляровъ изъ интересующей насъ мѣстности также не имѣется. С. А. Бутурлинъ (Кулики II стр 77) сообщаетъ, что этотъ видъ иногда залетаетъ къ Омску, откуда экз. въ музеѣ Академіи Наукъ.

### 239. *Gallinago gallinula* Linn. Гаршнепъ.

П. А. Шастовскій сообщаетъ мнѣ, что нашелъ въ окр. ст. Каинскъ 21-го іюня 1903 г. гаршнеповъ. Такой поздній срокъ безъ всякаго сомнѣнія позволяетъ причислить гаршнеповъ къ гнѣздящимся птицамъ Барабинской степи, что представляетъ нѣкоторый интересъ, такъ какъ южная граница гнѣздовья этого кулика еще далеко невыяснена. Въ Кулундинской степи мы гаршнеповъ не находили, равнымъ образомъ ихъ не добыла и степная экспедиція проф. Н. Ѳ. Кащенко 1900 г. Изъ окрестностей Барнаула въ моей коллекціи имѣется весенній экземпляръ, измѣренія котораго привожу ниже. Гаршнепъ, вѣроятно, на пролетахъ



посѣщаетъ всюду наши степи, а гнѣздится лишь мѣстами въ Барабѣ. Finseh (стр. 254) получилъ отъ И. Я. Словцова (ср. 1897 стр. 157) экзempl. изъ скр. Омска; его спутникъ А. Вrehm убилъ гаршнепа близъ Семипалатинска въ апрѣлѣ. По А. Морозову (стр. 4.) „встрѣчается часто, но не въ большомъ количествѣ, а чаще одиночными экзemplарами“ подъ Омскомъ. В. Н. Плотниковъ совѣтъ не наблюдалъ гаршнеповъ на Иртышѣ, равнымъ образомъ и Словцовъ ничего не говоритъ о нахожденіи ихъ подъ Тюменью.

Экземпляръ моей коллекціи:

1) ♂ ad. г. Барнаулъ

21/IV 99 r. 40,5 a. 113 c. 56 t. 24.

## X. LONGIPENNES. (Длиннокрылая).

### 240. *Hydrochelidon nigra* Linn. Крачка черная.

Мѣстн. назв.: „серпокъ“ (дер. Чистоозерская).

Черная крачка въ изслѣдуемыхъ частяхъ Томскаго края встрѣчается значительно рѣже свѣтлокрылой и въ меньшемъ числѣ особей. Въ Барабинской степи я находилъ ее на одномъ озерѣ въ 5—6 верстахъ къ SW. отъ ст. Татарской, гдѣ она живетъ вмѣстѣ со слѣдующимъ видомъ. На Иртышѣ подъ Омскомъ я замѣтилъ черныхъ крачекъ 24-го іюня 1899 г. Въ Кулундинской степи мы находили эту крачку близъ дер. Плотниковой и Чистоозерской; въ моей частной коллекціи два экземпляра этого вида изъ окр. г. Барнаула. Экспедиція проф. Н. О. Кащенко доставила въ нашъ музей экземпляръ изъ приалтайскихъ степей (с. Убинское).

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Татарская	17/vi	99 г.	29 а.	206 с.	84 t.	16 шк.
2) ♂ ad. дер. Плотникова	13/vi	02	28	210	81	18 „
3) ♂ ad. г. Барнаулъ	30/v	99	28	218	84	17 „
4) ♂ juv. „	8/viii	98	23	198	83	17 „
5) ♂ ad. с. Убинское	26/vi	00	28	217	85,5	15,5 „

Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ кладку этой крачки, взятую 19/iv 1907 близъ ст. Каинскъ, состоящую изъ трехъ яицъ.

Размѣры и вѣсъ ихъ:

$$1) \frac{34,0 \times 24,8 \text{ мм.}}{0,57 \text{ гр.}}; 2) \frac{34,5 \times 24,0 \text{ мм.}}{0,56 \text{ гр.}} \text{ и } 3) \frac{35,5 \times 24,8 \text{ мм.}}{0,62 \text{ гр.}}.$$

По А. Морозову (стр. 2) эта крачка обычная форма по Иртышу и ближайшимъ къ нему озерамъ. В. Н. Плотниковъ не приводитъ этого вида. Экспедиціею П. Г. Игнатовъ этотъ видъ найденъ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ (В. Біанки стр. 8), а И. Словцовымъ въ Кокчетавскомъ (стр. 161). О Finsch (стр. 280) наблюдалъ этотъ видъ на Иртышѣ и видѣлъ экз. въ

коллекціи И. Я. Словцова изъ окр. Омска. М. Д. Рузскимъ эта крачка найдена на прѣсныхъ и солоноватыхъ озерахъ южной полосы Тобольской губ. (стр. 24). По Словцову (стр. 226) встрѣчается не только въ южной, но и средней полосѣ Тобольской губерніи „какъ около стоячихъ водъ, такъ и около проточныхъ“.

## 241. *Hydrochelidon fissipes* Pall. Крачка свѣтлокрылая.

(=leucoptera Schinz).

Мѣстн. назв.: „серпокъ“ (дер. Чистоозерская).

Эта крачка большою колоніею населяла во время нашего пребыванія на ст. Татарской густо поросшее камышами озеро близъ селенія и нѣкоторыя болѣе отдаленныя озера около этой станціи. По проф. М. А. Мензбигу (Птицы Россіи стр. 170) этотъ видъ въ качествѣ гнѣздящейся птицы встрѣчается лишь „по южной окраинѣ Сибири“, такъ что нахожденіе этой крачки въ Барабинской степи представляетъ нѣкоторый интересъ. Между тѣмъ какъ въ срединѣ іюня крачки держались непосредственно надъ озеромъ или близъ его берега, въ концѣ іюня онѣ стайками въ 20 штукъ нерѣдко появлялись и на значительномъ разстояніи отъ воды, гдѣ усердно преслѣдовали насѣкомыхъ изъ первоскрылыхъ (*Aeschna* sp. и *Libellula* sp.). Намъ приходилось ихъ наблюдать около березовой рощицы, на пашняхъ и въ другихъ, отличающихся значительной сухостью, мѣстахъ. Въ большой, повидимому, дружбѣ и полномъ согласіи съ этими крачками живутъ малыя чайки (*Larus minutus* Pall.). Встрѣженные выстрѣломъ крачки прилетаютъ иногда на значительное разстояніе полюбопытствовать, что случилось. Среди такихъ стаякъ, летѣвшихъ на выстрѣлъ, я почти всегда замѣчалъ, нѣсколько малыхъ чаекъ. Крикъ крачекъ, непередаваемый въ упомянутомъ сочиненіи проф. Мензбига, можно передать словами „бря“, „бря“.

Въ Кулундинской степи эту крачку мы почти повсемѣстно находили въ значительномъ числѣ особей на степныхъ озерахъ (дер. Плотникова, с. Вылково, д. Чистоозерская и др.). Въ дер. Плотниковой я получилъ два насиженныхъ яйца этой крачки 15-го іюня 1902 года.



Размѣры и вѣсъ ихъ:

$$1) \frac{35,0 \times 25,0 \text{ мм.}}{0,58 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{34,0 \times 25,0 \text{ мм.}}{0,61 \text{ гр.}}$$

Затѣмъ весною 1907 г. я получилъ изъ окрестностей стан. Каинскъ кладку изъ двухъ яицъ этой крачки, взятую 19-го мая П. А. Шастовскимъ.

Ихъ измѣренія:

$$1) \frac{35,0 \times 26,0 \text{ мм.}}{0,7 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{34,5 \times 26,2 \text{ мм.}}{0,68 \text{ гр.}}$$

Экспедиціею проф. Н. О. Кащенко добытъ экзempl. этой крачки на озерѣ близъ с. Локоть въ приалтайскихъ степяхъ. Въ моей коллекціи имѣются экз. изъ окр. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ ad. ст. Татарская	17/vi 99 г.	23 а.	215 с.	74 t.	?	чуч.
2) ♀ "	16/vi 99	27	220	78,5	21	шк.
3) ♀ "	17/vi 99	24,5	214	71	19	"
4) ♀ "	16/vi 99	22,5	204	76	20	"
5) ♀ "	19/vi 99	23	203	69	19,5	"
6) ♂ "	16/vi 99	28	210	72	20	"
7) ♀ "	16/vi 99	25	202	67	20	"
8) ♀ "	16/vi 99	23,5	200	65	20	"
9) ♂ "	17/vi 99	25	212	77	20	"
10) ♂ "	17/vi 99	26	214	74	20,5	"
11) ♂ "	17/vi 99	25	208	68	20	"
12) ♂ "	21/vi 99	24	205	71	20,5	"
13) ♀ "	21/vi 99	25	213	75,5	20	"
14) ♂ "	21/vi 99	25	213	72,5	20	"
15) ♂ "	26/vi 99	24	215	74	20	"
16) ♂ "	26/vi 99	24	214	76	20,5	"
17) ♂ "	26/vi 99	26	212	65,5	20,5	"

Изъ этихъ экз. лишь у очень немногихъ голова и шея не обнаруживаютъ начала линьки, у большинства же появились въ большей или меньшей степени на этихъ частяхъ бѣлыя перышки.

18) ♂ ad. с. Вылково	17/vi 02 г.	28 а.	208 с.	75 t.	20	шк.
19) sex? semiad. "	17/vi 02	25	205	71	20	"
20) ♂ ad. с. Локоть	9/vi 00	25	207	74	20,5	"
21) ♂ г. Барнаулъ	2/vi 01	25	199	72	21,5	"

По А. Морозову (стр. 2) свѣтлокрылая крачка вмѣстѣ съ черной обычной формы подѣ Омскомъ. Приводится В. Н. Плотниковымъ (стр. 22) для мелкихъ травянистыхъ озеръ. Добыта экспедиціею П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 8) въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу., а И. Словцовымъ въ Кокчетавскомъ (стр. 161). Finsch'у доставлена И. Я. Словцовымъ изъ Омска (стр. 280). М. Д. Рузскимъ для южной полосы Тобольской губ. не приводится, откуда не упоминается и И. Я. Словцовымъ. В. С. Елпатьевскій (стр. 138) приводитъ ее въ качествѣ обычной гнѣздящейся птицы для Омскаго уѣзда.

— *Sterna (Gelochelidon) anglica* Mont. Крачка черно-песая.

Экспедиціею П. Г. Игнатова эта крачка найдена на озер. Тенизѣ въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. въ іюнѣ и іюлѣ (см. В. Біанки стр. 9). О. Finsch'у кажется, что онъ видѣлъ на Черномъ Иртышѣ близъ Норъ-Зайсана большія колоніи именно этого вида. О нахожденіи этой крачки въ предѣлахъ нашего края пока ничего неизвѣстно.

242. *Sterna (Hydroprogne) caspia* Pall. Чеграва.

По Палласу (стр. 333) чеграва „copiosissima in maximis camporum Barabensium lacubus“. Позднѣйшіе изслѣдователи этой птицы однако не находятъ въ такомъ количествѣ, а въ Барабинской степи чегравы послѣ Палласа никто не находилъ. По А. Морозову (стр. 2) чеграва „встрѣчена подѣ Омскомъ одинъ разъ весной во время пролета“. Экспедиціа П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 9) добыла эту птицу въ двухъ экз. въ іюлѣ и августѣ въ Атбасарскомъ и Акмолинскомъ уу. Другихъ свѣдѣній въ моемъ распоряженіи нѣтъ, равнымъ образомъ отсутствуютъ экземпляры въ нашихъ коллекціяхъ.

— *Sterna fluviatilis tibetana* Saund. Мартышка тибетская.

В. Біанки относитъ мартышекъ сбора П. Г. Игнатова изъ Акмолинскаго и Атбасарскаго уу. къ этому подвиду (стр. 9). Сюда, вѣроятно, относятся и найденныя въ Кокчетавскомъ у. И. Словцовымъ (стр. 161) мартышки.

243. *Sterna hirundo* Linn. Мартышка западная.(= *fluvialis* Naum.)

Мѣстн. назв.: „черноголовка“ (д. Чистоозерская).

На Томи и Оби въ качествѣ гнѣздящейся птицы встрѣчается лишь западная форма, между тѣмъ какъ въ восточныхъ частяхъ нашего края, по Чулыму, мною найдена и восточная форма *St. longipennis* Nordm. Въ степной части нашего края пока найдена лишь западная форма, доставленная въ нашъ музей всѣми экспедиціями, работавшими какъ въ Барабинской и Кулундинской степяхъ, такъ и въ приалтайскихъ. Въ Барабѣ эта крачка найдена на озерѣ Чаны, въ окр. г. Каинскъ, близъ ст. Коченево и Татарской, близъ Омска, на р. Оми близъ ст. Калачинской. Въ пищеводѣ убитыхъ найдены хвостовыя половины голяновъ (*Phoxinus* sp.). Мартышки, повидимому, откусываютъ головы пойманныхъ рыбъ и не проглатываютъ ихъ. П. А. Шастовскій доставилъ мнѣ двѣ кладки этой крачки изъ Каинскаго у., найденныя имъ 16/v 05. Въ каждомъ гнѣздѣ находилось по два совершенно не насиженныхъ яйца. Одну кладку (А) я передалъ въ оологическую коллекцію нашего музея. Размѣры (въ мм.) и вѣсъ скорлупы (въ гр.):

$$A \ 1) \frac{40,2 \times 30,0}{1,02}; \ 2) \frac{38,5 \times 29,0}{0,94}. \text{ В } 3) \frac{43,0 \times 30,0}{1,06}; \ 4) \frac{43,5 \times 29,5}{1,09}.$$

Въ Кулундинской степи мартышка во множествѣ летаетъ надъ озерами близъ дер. Плотниковой. Дальнѣйшія мѣстонахожденія ея во время поѣздки 1902 г.: с. Вылково, оз. Рыбальное, дер. Чистоозерская и т. д. до стан. Семиярской на Иртышѣ. Близъ Барнаула встрѣчается. Экспедиція проф. Н. Ѳ. Кащенко добыла мартышку близъ стан. Шульба и дер. Саушки.

Экземпляры коллекцій:

1) sex? ad. оз. Чаны д. Квашн.	20/vii 91	г. 34 а.	267 с.	129 т.	22 шк.
2) sex? ad. „ „	19 vii 91	34	275	127	21 чуч.
3) ♂ ad. станц. Коченево	2 vii 99	37	274	136	20 5 шк.
4) ♀ ad. „ „	2 vii 99	33	262	148	20 „
5) sex? ad. „ Каинскъ	30 vii 99	33	250	137	19,5 „
6) ♂ ad. дер. Саушка	5/vi 00	35,5	276	139	20 „
7) ♂ ad. пос. Шульба	21/vi 00	37	273	144	20,5 „



8) ♀ ad. пос. Шульба	21/vi 00	35,5	269	135	19,5	шк.
9) ♀ ad. „ „	23/vi 00	35	274	154	19,5	„
10) ♀ ad. ст. Семиярская	22/vii 02	34	270	131	19	„

По И. Словцову (стр. 161) и А. Морозову (стр. 2) эта мартышка подь Омскомъ „встрѣчается, но не часто“. По В. Н. Плотникову (стр. 22) она „очень многочисленна“. Изъ Тобольской губ. извѣстна М. Д. Рузскому (стр. 23, 24 и 26) и И. Я. Словцову (стр. 226).

#### 244. *Sternula minuta* Linn. Крачка малая.

Сборы наши въ степяхъ нашего края не подтвердили словъ Палласа (стр. 336) „in campis barabensibus frequens“. Въ университетскую коллекцію поступили лишь сборы проф. Н. О. Кащенко изъ приалтайскихъ степей, гдѣ въ окр. пос. Шульба было собрано 4 экз. Во время поѣздки по Кулундинской степи намъ эта крачка ни разу не попадалась и лишь на Иртышѣ близъ стан. Семиярской я 22-го іюля 1902 г. видѣлъ эту крачку на слишкомъ большомъ разстояніи, такъ что птица осталась не добытой. Изъ с. Тулинскаго на Оби и изъ окр. Барнаула я приобрѣлъ два экземпляра, измѣренія которыхъ даю ниже.

Экземпляры коллекцій:

1) ♀ пос. Шульба	22/vi 00	г. 30	а. 170	с. 71	т. 15,5	шк.
2) ♂ „ „	23/vi 00	30,5	176	79	17	„
3) ♂ „ „	21/vi 00	29,5	170	77	16	„
4) ♀ „ „	21/vi 00	29	170	65	17	„
5) ♂ с. Тулинское	2/vi 96	29	178	78	15	„
6) ♂ окр. г. Барнаула	19/vii 00	28	174	79	15	„

По А. Морозову (стр. 2) подь Омскомъ бываетъ пролетомъ. По В. Н. Плотникову (стр. 22) въ окр. поселка Ямышевскаго на Иртышѣ многочисленна. Экспедиція П. Г. Игнатова (Біанки стр. 9) добыла нѣсколько экз. въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уѣздахъ. О. Finsch совсѣмъ не упоминаетъ объ этой крачкѣ, найденной М. Д. Рузскимъ (стр. 24) въ изслѣдованной имъ южной полосѣ Тобольской губ. Словцовымъ не упоминается для Тюмени.

## 245. *Larus (Hydrocoleus) minutus* Pall. Чайка малая.

Эта красивая чайка мѣстами очень обыкновенна въ Барабинской степи. Мы находили ее въ окр. ст. Коченево, ст. Татарской, станц. Калачинской на Оми. Во время степной экспедиціи проф. Кащенко 1900 г. добыта въ с. Локоть. Во время поѣздокъ по Оби на пароходѣ отъ Томска до Барнаула эта чайка ни разу не наблюдалась ниже желѣзнодорожнаго моста. Но около с. Камень она встрѣчается уже довольно часто. Въ Кулундинской степи малая чайка по озерамъ очень обыкновенна (дер. Плотникова, Чистоозерская). Въ моей коллекціи экз. изъ окр. Барнаула.

Экземпляры коллекцій:

1) ♂ окр. г. Барнаула	8/vш	98 г.	20 а.	213 с.	87 t.	25 шк.
2) ♂ ad. ст. Татарская	22/vi	99	23,5	220	95	25 "
3) ♀ ad. " "	21/vi	99	23	215	91	26 "
4) ♂ ad. " "	22/vi	99	24	220	91	26 "
5) ♂ ad. " "	16/vi	99	23	224	94	27,5 "
6) ♀ ad. " "	16/vi	99	23	220	94	25,5 "
7) ♀ ad. " "	21/vi	99	22	217	96	26,5 "
8) ♂ ad. " "	22/vi	99	22	235	94	28 "
9) ♂ ad. " "	17/vi	99	24	227	94,5	27 "
10) ♀ ad. с. Локоть	15/vi	00	23	224	91	25 "
11) sex? ad. с. Камень	3/vii	02	24	230	96	28 м. *)
12) ♂ ad. д. Плотникова	14/vi	02	23	219	95	26 "

Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ восемь яицъ этой чайки изъ Барабы (окрестности ст. Каинскъ), гдѣ она гнѣздится во множествѣ. Яйца изъ разныхъ гнѣздъ взяты около 20-го мая 1907 г. По окраскѣ онѣ значительно варьируютъ. Основной фонъ ихъ темно-зеленый, блѣдно-зеленый, оливковый, буровато-зеленый, бурый, желтовато-бурый или блѣдно-охристый. Пятна также варьируютъ и по размѣрамъ, по расположенію и по интенсивности темнаго цвѣта, который представляетъ всѣ переходы отъ пепельно-сѣраго до чернаго и темно-бурого.

\*) Отъ С. М. Чугунова.

Размѣры и вѣсъ этихъ яицъ:

$$\begin{aligned}
 1) & \frac{41,5 \times 30,0 \text{ мм.}}{0,95 \text{ гр.}}; 2) \frac{39,5 \times 30,5 \text{ мм.}}{0,98 \text{ гр.}}; 3) \frac{41,0 \times 31,0 \text{ мм.}}{1,16 \text{ гр.}}; \\
 4) & \frac{40,5 \times 29,0 \text{ мм.}}{0,91 \text{ гр.}}; 5) \frac{39,8 \times 30,2 \text{ мм.}}{1,05 \text{ гр.}}; 6) \frac{41,0 \times 29,5 \text{ мм.}}{1,04 \text{ гр.}}; \\
 7) & \frac{40,0 \times 29,5 \text{ мм.}}{1,05 \text{ гр.}}; 8) \frac{41,5 \times 30,5 \text{ мм.}}{1,10 \text{ гр.}}
 \end{aligned}$$

Со мнѣніемъ д-ра О. Finsch (стр. 276), что малая чайка „wie überall, auch in Sibirien selten“ врядъ-ли можно согласиться, если принять во вниманіе собранный нами матеріалъ и литературныя данныя. А. Морозовъ (стр. 2) часто находилъ ее подъ Омскомъ весной и считаетъ ее гнѣздящейся по Оми птицей. В. Н. Плотниковъ (стр. 22) въ окр. поселка Ямышевскаго 3-4 раза наблюдалъ ее на песчаныхъ отмеляхъ оз. Прѣснаго. Въ Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. найдена П. Г. Игнатовымъ (стр. 9). Въ Тобольской губ. найдена М. Д. Рузскимъ (стр. 23 и 24) и И. Я. Словцовымъ (стр. 226) въ качествѣ обыкновенной птицы.

## 246. *Larus (Chroicocephalus) ridibundus* Linn. Чайка обыкновенная.

Чайка обыкновенная широко распространена въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи она найдена во время поѣздки 1891 и 1899 г. на слѣдующихъ озерахъ: оз. Чаны, оз. Кута, оз. Ураково близъ ст. Убинской, оз. Убинское, мелкія озера близъ ст. Татарской. П. А. Шастовскій доставилъ мнѣ 8 яицъ изъ разныхъ гнѣздъ этой чайки, взятыхъ имъ 15-го мая 1905 г. близъ ст. Каинскъ. Въ гнѣздахъ находились неполныя кладки (1—3 яицъ), размѣры и вѣсъ которыхъ:

$$\begin{aligned}
 1) & \frac{52,5 \times 36,2 \text{ мм.}}{2,21 \text{ гр.}}; 2) \frac{52,0 \times 36,0 \text{ мм.}}{2,14 \text{ гр.}}; 3) \frac{54,0 \times 37,2 \text{ мм.}}{2,35 \text{ гр.}}; \\
 4) & \frac{57,0 \times 37,2 \text{ мм.}}{2,32 \text{ гр.}}; 5) \frac{53,0 \times 38,0 \text{ мм.}}{2,35 \text{ гр.}}; 6) \frac{52,8 \times 36,8 \text{ мм.}}{2,19 \text{ гр.}}; \\
 7) & \frac{52,5 \times 35,2 \text{ мм.}}{2,23 \text{ гр.}}; 8) \frac{53,8 \times 38,0 \text{ мм.}}{2,30 \text{ гр.}}.
 \end{aligned}$$



Два первыхъ яйца мною переданы въ зоол. музей нашего университета. Во время поѣздокъ по Оби эта чайка не особенно часто наблюдалась нами. Въ дневникѣ поѣздки она отмѣчена только у с. Спирина и Тулинскаго, Барнаульскаго у. Гораздо чаще она наблюдалась по степнымъ озерамъ въ Кулундинской степи, напр. близъ дер. Плотниковой, гдѣ этотъ видъ вмѣстѣ съ сородичами очень способствуетъ оживленію ландшафта. Неоднократно эта чайка наблюдалась близъ д. Чистоозерской, на озер. Маралда (Павлодарск. у.) и по Иртышу съ парохода отъ стан. Семиарской до Омска. Степною экспедиціею проф. Н. О. Кащенко 1900 г. этотъ видъ также добытъ.

Яйца всѣхъ чаекъ и другихъ водяныхъ птицъ усердно собираются и употребляются въ пищу. Въ окр. д. Чистоозерской ихъ собираютъ, какъ мнѣ сообщали, сотнями и тысячами. Давно бы слѣдовало принять мѣры противъ такого хищническаго истребленія пернатыхъ.

Экземпляры коллекцій:

1) sex. ? juv. оз. Чаны д. Квашина	19/vii	91	30	280	с.	116	t.	43	шк.
2) sex. ? ad. оз. Кута с. Таскаево	25/vii	91	36	305		130	40,5	„	
3) sex. ? juv. „ „	25/vii	91	31	310		117	40	ч.	
4) sex. ? juv. оз. Убинск. с. Карганъ	31/vii	91	29	265		112	38,5	„	
5) ♂ ad. „ ст. Убинская	10/vi	99	36	313		125	46	шк	
6) ♀ ad. ст. Татарская	15/vi	99	33	305		122	43	„	
7) ♂ ad. дер. Саушка	31/v	00	34	312		117	43	„	
8) ♂ ad. дер. Плотникова	12/vi	02	36	323		122	45	„	
9) ♂ ad. „	13/vi	02	35	315		126	46	„	

Литературныя данныя всѣ свидѣлствуютъ о повсемѣстномъ нахожденіи этой чайки. Вниманія заслуживаетъ сообщеніе В. Н. Плотникова (стр. 21), что эта чайка „во время саранчи уничтожаетъ ее въ очень значительномъ количествѣ“.

## 247. *Larus gelastes* Licht. Чайка тонкоклювая.

(= *Larus tenuirostris* Temm.)

Эта чайка лишь случайно залетаетъ до Иртыша. По свидѣтельству В. Н. Плотникова (стр. 21) „попадаетъ, но очень рѣдко“. Ему удалось достать только одинъ экземпляръ. По А.

Морозову (стр. 2) „морской голубокъ рѣдкая форма“. Другихъ указаній на нахожденіе этой чайки нѣтъ, равнымъ образомъ нѣтъ и экз. въ нашихъ коллекціяхъ.

#### 248. *Larus ichtyaëtos* Pall. Черноголовый хохотунъ.

Эта чайка, характерная для фауны Каспійскаго моря, залетаетъ иногда въ нашъ край. По свидѣтельству В. Н. Плотникова (стр. 21) она имъ наблюдалась близъ пос. Ямышевскаго три раза въ мартѣ 1892 г., въ 1893 и въ 1895 г. Въ желудкѣ убитаго имъ экз. этого хищника оказались мышь и трясогузка. Finsch наблюдалъ эту чайку значительно южнѣе, на Сасык-Ала-кулѣ, Нор-Зайсанѣ и въ др. м. (стр. 274). Этимъ и ограничиваются всѣ свѣдѣнія о нахожденіи этого вида въ изслѣдуемой мѣстности. Въ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

#### 249. *Larus fuscus* Linn. Клуша.

И. Я. Словцовъ (1897 стр. 161) сообщаетъ объ экз., убитомъ 23-го іюня 1876 г. близъ Омска. По свидѣтельству А. Морозова (стр. 2) эта чайка „на пролетѣ несомнѣнно встрѣчается“. Экз. убиты въ Петропавловскомъ у. и одинъ изъ нихъ находится въ музеѣ Зап. Сиб. Отдѣла И. Р. Г. О. Въ нашихъ коллекціяхъ экз. изъ степной части нашего края нѣтъ.

#### 250. *Larus affinis* Reinh. Хохотунья сибирская.

Приводится В. С. Елпатьевскимъ (стр. 137) для Омскаго уѣзда на основаніи одного экземпляра (не вполне взрослага), убитаго 2/ви 1898 г. на южномъ берегу озера Кызыль-какъ. Другихъ указаній нѣтъ.

#### 251. *Larus argentatus cachinnans* Pall. Чайка-хохотунья.

Мѣстн. назв.: „клуша“ (оз. Убинское и дер. Чистоозерская).

По всѣмъ болѣе или менѣе обширнымъ озерамъ степной части нашего края чайка-хохотунья весьма обыкновенна. Въ коллекціи имѣются экземпляры съ озеръ Сартланъ, Убинское, Чаны. Въ Кулундинской степи маленькія озера не служатъ мѣстопробываніемъ чайки-хохотуньи. Мы находили ее лишь на озерахъ Няшино и Тараторино близъ дер. Плотниковой, и на озерахъ близъ д.

Чистоозерской. На Оби въ Барнаульскомъ округѣ эта чайка встрѣчается.

Экземпляры коллекцій:

1) sex.? ad. оз. Сартланъ.	24/vii 91 г.	58 а.	445 с.	165 t.	67 ч.
2) „ juv. Барабинскія озера	іюль 91	51	410	158	68 „
3) „ ad. оз. Сартланъ	26. vii 91	54	405	170	64 ш.
4) sex? juv. оз. Чаны	20 vii 91	53,5	425	168	71 „
5) sex? semiad. „	20/vii 91	52	402	171	64 „
6) sex? juv. оз. Сартланъ	24/vii 91	48	380	163	64,5 „
7) sex? juv. „	24/vii 91	53	404	160	66 „
8) sex? ad. оз. Чаны	19/vii 91	53	403	160	61,5 „
9) sex? ad. „ Сартланъ	26/vii 91	54	397	145	65 „
10) sex? ad. Барабинскія озера	іюль 91	55	415	165	63 ч.
11) ♂ ad. озеро Убинское	10/vi 99	57	435	176	69 ш.
12) ♂ ad. дер. Чистоозерская	24/vi 02	61	(взять лишь черепъ).		

А. Морозовъ (стр. 1), упоминая „*Larus argentatus* Brünn.“, сообщаетъ, что подъ Омскомъ она встрѣчается рѣдко. О *Larus cachinnans* Pall. онъ ничего не говоритъ, и у меня является сомнѣніе въ правильности его опредѣленія. В. Н. Плотниковъ для окр. поселка Ямышевскаго приводитъ какъ *cachinnans* Pall, такъ и *argentatus* Brünn. (стр. 22), причемъ первый ему былъ доставленъ лишь одинъ разъ. М. Рузскій для южной полосы Тобольской губ. приводитъ лишь *Larus cachinnans* (стр. 24); равнымъ образомъ И. Я. Словцовъ (стр. 225) приводитъ одну лишь *Larus cachinnans* Pall. какъ пролетную около Тюмени весною.

— *Larus argentatus* Brünn. Чайка серебристая.

Экземпляры изъ Барабинской степи, доставленные проф. М. А. Мензбину, имъ были опредѣлены за *cachinnans*. Изъ всѣхъ извѣстныхъ мнѣ авторовъ одинъ лишь В. Н. Плотниковъ (стр. 22) утверждаетъ, что чайка серебристая въ окр. пос. Ямышевскаго „водится въ значительномъ количествѣ, придерживаясь преимущественно Иртыша и большихъ прѣсныхъ озеръ“. Для Акмолинской области указывается И. Словцовымъ (стр. 161), но экземпляры, добытые экспедиціею П. Г. Игнатова, опредѣлены В. Л. Біанки (стр. 10) какъ *cachinnans* Pall.



## 252. *Larus canus niveus* Pall. Чайка сизая сибирская.

Мѣстн. назв.: „чайга“ (оз. Убинское): „мартынь“ (дер. Нижний Кучукъ).

Эта чайка очень обыкновенна въ Барабинской степи, гдѣ она найдена въ слѣдующихъ мѣстахъ: оз. Чаны, оз. Сартланъ, озеро Убинское, оз. Ураково близъ ст. Убинской. Около Убинскаго оз. стайка изъ 8 особей этихъ красивыхъ въ брачномъ опереніи птицъ расхаживала 9-го іюня 99 г. по только-что вспаханному полю. Убитая изъ этой стайки ♀ имѣла въ желудкѣ исключительно остатки наѣжкомыхъ, среди которыхъ можно было узнать *Carabus* sp. и *Libellula* sp. Гнѣзда чаекъ, по словамъ рыбаковъ, на этихъ озерахъ усердно отыскиваются и яицъ уничтожается изрядное количество. Въ Кулундинской степи эту чайку мы находили во многихъ мѣстахъ, напр. близъ дер. Плотниковой, Чистоозерской, по р. Степному Кучуку и у его устья, на оз. Маралда (Павлодарскаго уѣзда) и по Иртышу между Павлодаромъ и стан. Семиарской. Въ окр. г. Барнаула эта чайка гнѣздится. Экспедиція проф. Кащенко 1900 г. нашла ее близъ с. Локоть.

Экземпляры коллекцій:

1) sex? juv. оз. Сартл. с. Таскаево	24/vii	91	42	а.	365	с.	150	t.	57	ч.
2) sex? juv. „ „	25/vii	91	37		363		137		53	ш.
3) sex? juv. оз. Чаны д. Квашнина	21/vii	91	34		305		127		53	„
4) sex? ad. оз. Убинское	30/vii	91	36		365		103(1)		50	„
5) sex? juv. „ „	16/vii	91	37		370		148		58	„
6) sex? juv. „ с. Карганъ	30/vii	91	36		385	?			54	ч.
7) ♂ ad. „ „	10/vi	99	37		380		150		56	ш.
8) ♀ ad. „ „	9/vi	99	32		362		135		53	„

Упоминаемаго у проф. Мензбира (Птицы Россіи стр. 140) бѣлаго зеркалаца близъ вершины третьяго маховаго у экз. № 7 и 8 нѣтъ.

9) ♂ ad. с. Локоть	8/vi	00	44		387		150		59	ш.
10) ♂ ad. устье р. Степного Кучука	6/vii	02	40,5		385		157		56	„

Сизая чайка подъ Омскомъ по И. Словцову (стр. 161) и А. Морозову (стр. 1) встрѣчается рѣдко. По В. Н. Плотникову (стр. 22) по Иртышу „довольно обыкновенна“. Экспедицію П. Г. Игнатовъ (стр. 10 Біанки) найдена въ Кокчетав-

скомъ, Акмолинскомъ и Атбасарскомъ уу. Въ первомъ изъ нихъ найдена и Словцовымъ. Въ Тобольской губ. по М. Рузскому (стр. 23, 24 и 26) и И. Я. Словцову (стр. 225) гнѣздуется. По В. С. Елпатьевскому (стр. 136) представляетъ наиболѣе обыкновенный видъ чайки, массами населяющій соленыя озера Омскаго уѣзда.

— *Stercorarius pomatorhinus* Temm. Поморникъ  
средній.

По И. Я. Словцову (стр. 225) „средній поморникъ убитъ на Андреевскомъ озерѣ въ половинѣ августа 1890 г.“. Другихъ свѣдѣній нѣтъ.

— *Stercorarius crepidatus* Gmel. Поморникъ коротко-  
хвостый.

По И. Я. Словцову (стр. 225) „этотъ видъ поморника убитъ около Тюмени въ маѣ мѣсяцѣ 1888 г., вѣроятно на пролетѣ“. Другихъ свѣдѣній нѣтъ.

## XI. STEGANOPODES. (Пеликановыя).

### 253. *Phalacrocorax carbo* Linn. Бакланъ большой (корморанъ).

Въ Кулундинской степи мнѣ въ дер. Чистоозерской изъ разспросовъ мѣстныхъ жителей, преимущественно стараго опытнаго охотника Н. Е. Ильиныхъ, удалось узнать, что на оз. Бакланьемъ еще до сихъ поръ не перевелись бакланы, хотя встрѣчаются въ значительно меньшемъ противъ прежняго количествѣ. Самому мнѣ бакланы въ степной части нашего края нигдѣ не попадались. На Иртышѣ около Павлодара по рассказамъ также встрѣчаются бакланы. О. Finsch (стр. 280) сообщаетъ, что нѣсколько разъ видѣлъ большихъ баклановъ на Иртышѣ между Бухтарминскомъ и Усть-Каменогорскомъ. Его поразило ихъ отсутствіе на Оби. По И. Я. Словцову (стр. 235) „бакланъ былъ убитъ около Тюмени 20-го мая 1886 г. на Андреевскомъ оз. въ 20 верст. отъ Тюмени“. М. Д. Ружскій во время своей поѣздки въ южной полосѣ Тобольской губ. баклановъ не нашелъ. А. Морозовъ (стр. 1) считаетъ баклановъ подѣ Омскомъ лишь пролетными; свѣдѣній о гнѣздованіи этого вида въ Омскомъ и Петропавловскомъ уу. у этого автора нѣтъ, но онъ сообщаетъ, что бакланы довольно распространены въ южной части Акмолинскаго и Атбасарскаго уѣздовъ. Экспедиція П. Г. Игнатова (см. Біанки стр. 20) добыла въ Атбасарскомъ у. четыре экз. На Иртышѣ бакланы по сообщенію В. Н. Плотникова встрѣчаются, посѣщая рѣку и озера небольшими партіями (стр. 22). Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ. По сообщенію П. А. Щастовскаго бакланы встрѣчаются на нѣкоторыхъ озерахъ близъ Каинска. Проф. Н. О. Кащенко стрѣлялъ по корморану 3-го іюня 1900 г. на Колыванскомъ озерѣ.

### — *Phalacrocorax pygmaeus* Pall. Бакланъ малый.

Finsch (стр. 280) сообщаетъ, что видѣлъ эту птицу 20 мая (1-го іюня) 1876 г. на Черномъ Иртышѣ. Другихъ свѣдѣній о



нахожденіи малаго баклана въ прилегающихъ къ нашему краю мѣстностяхъ нѣтъ.

— **Pelecanus onocrotalus Linn. Розовая баба большая.**

По Finsch'у (стр. 280) розовая баба многочисленна на Зайсанѣ, но, къ сожалѣнію, не выяснено, какая форма встрѣчается тамъ, большая или малая.

**254. Pelecanus onocrotalus roseus Gmel. Малая розовая баба.**

Мѣстн. назв.: „баба-птица“ (ст. Семиарская).

Экспедиція проф. Н. О. Кащенко 1900 года доставила въ нашъ музей самку розовой бабы изъ окрестностей с. Локоть (оз. Першино), убитую 13-го іюня и несомнѣнно принадлежащую къ формѣ *roseus* Gmel., т. е. къ восточной формѣ. Рулевыхъ у этого экземпляра 22. Размѣры, добытые мною:

г. 320 а. 605 с. 148 t. 127.

Изъ литературныхъ данныхъ слѣдуетъ отмѣтить измѣренія, сообщенныя въ новомъ изданіи Науманна. Цифры, приведенныя здѣсь, въ сравненіи съ размѣрами нашего экземпляра, очень малы. Въ станицѣ Семиарской „баба-птица“ казаку В. М. Трухину извѣстна. Онъ считаетъ ее для Иртыша лишь пролетной.

— **Pelecanus crispus Bruch. Сѣрая баба.**

По Палласу (стр. 292) пеликанъ рѣдко появляется на Барабинскихъ озерахъ. Изъ новѣйшихъ изслѣдователей одинъ только М. Д. Рүзскій (стр. 25) приводитъ кудряваго пеликана „въ качествѣ очень рѣдкаго посѣтителя“ прѣсныхъ и солоноватыхъ озеръ южной полосы Тобольской губерніи. И. Словцовъ (стр. 161) сообщаетъ, что получилъ этотъ видъ изъ окрестностей стан. Прѣсногорьковской и что въ Омскомъ и Петропавловскомъ уѣздахъ пеликаны даже не бывають на перелетахъ. По его словамъ пеликаны исчезли и въ Кокчетавскомъ уѣздѣ.

## XII. PYGPODES. (Гагаровыя).

### 255. *Colymbus arcticus* Linn. Гагара чернозобая.

Мѣстн. назв.: „гагаучъ“ (озеро Убинское). „ситцевая гагара“ (ст. Каинскъ) „гагаучъ“ (дер. Плотникова и с. Ключевое, Барн. у.), „коковикъ“ (дер. Чистоозерская).

Чернозобая гагара въ качествѣ гнѣздящейся птицы широко распространена въ степной части Томскаго края. Въ нашемъ музеѣ имѣется чучело, добытое въ с. Таскаевѣ на оз. Сартланъ 27 го іюля 1891 г. Чучело этой же гагары, добытой осенью 1898 г. недалеко отъ ст. Убинской, Каинскаго у., я видѣлъ тамъ во время нашего пребыванія. На озерѣ Убинскомъ довольно часто попадаетъ рыбакамъ въ сѣти и за порчу ихъ не пользуется расположеніемъ населенія. Убитыхъ и утонувшихъ гагаръ рыбаки выбрасываютъ на берегъ. Въ желудкѣ одной С. М. Чугуновымъ были найдены камешки (изъ этого экземпляра приготовленъ скелеть). Въ Кулундинской степи эта гагара въ небольшомъ числѣ особей, вѣроятно, гнѣздящаяся птица большихъ озеръ („Няшино“, „Тараторино“ и „Барсучье“) въ окрестностяхъ деревни Плотниковой. Чернозобая гагара попадаетъ т. н. „гагарникамъ“ и охотникамъ на этихъ озерахъ сравнительно рѣдко и въ глазахъ ихъ не представляетъ особенной цѣнности, такъ какъ скупщики шкурокъ даютъ имъ за пару не болѣе 30 коп. Гагаучъ наблюдается и въ окр. дер. Чистоозерской, гдѣ я 29-го іюня 1902 г. безуспѣшно преслѣдовалъ молодого гагауча, прекрасно и подолгу нырявшего и этимъ спасшагося. Встрѣчается около с. Ключевого. Въ коллекціи изъ приалтайскихъ степей экземпляровъ этой гагары нѣтъ. По И. Словцову (стр. 160) гнѣздящаяся птица Барабинской степи. Найдена и въ Кокчетавскомъ уѣздѣ. По А. Морозову (стр. 1) гнѣздящаяся птица Омскаго и Петропавловскаго уѣздовъ. В. Л. Біанки (стр. 21) приводитъ ♂, убитыхъ 15/VI 99 въ Акмолинскомъ уѣздѣ.

Измѣренія:

1) ad. sex.? 27/vii 91 г. 58 ad. 295 as. 293 с. 70 t. 81.

## 256. *Colymbus septentrionalis* Linn. Гагара краснозобая.

Свѣдѣнія о нахожденіи этой гагары въ степной части нашего края ограничиваются сообщеніемъ П. А. Шастовскаго о томъ, что онъ 18-го мая 1905 г. нашелъ эту гагару близъ ст. Каинскъ. Возможно, что ее слѣдуетъ причислить къ гнѣздящимся здѣсь. Пролетаетъ она весною по Томи и по Оби и, вѣроятно, также и по степнымъ озерамъ нашего края. Въ университетской коллекціи сохраняется шкурка этой гагары, доставленная въ музей провизоромъ Г. А. Штромберггомъ изъ окр. гор. Томска въ 1895 г. Это взрослая гагара въ лѣтнемъ перѣ. Затѣмъ въ моемъ распоряженіи экземпляръ, любезно предоставленный мнѣ З. Л. Кузьминой-Короваевой, убитый около Томска 9-го мая 1905 г. Въ зобу его я нашелъ щуку и ельца, въ желудкѣ полуперевареннаго ельца.

Измѣренія:

1) sex. ? ad. 95 г. ? а. 290 с. 54 т. 82

2) ♂ ad. 9/v 05 52,5 290 49 76

У Біанки, Морозова и Плотникова этотъ видъ не упоминается вовсе. М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ его для южной полосы Тобольской губъ въ качествѣ гнѣздящейся птицы.

## ? *Colymbus glacialis* Linn. Гагара полярная.

В. Н. Плотниковъ (стр. 23) упоминаетъ изъ гагаръ лишь *C. glacialis* Linn. Мнѣ кажется весьма сомнительнымъ, чтобы этотъ именно видъ пролеталъ Иртышомъ. Желательна провѣрка опредѣленія.

## 257. *Podiceps cristatus* Linn. Поганка большая.

Мѣстныя названія: „гагара“ (оз. Убинское въ Барабѣ), „гагара хохлуша“ (дер. Чистоозерская), „дорогая гагара“ (дер. Чистоозерская и с. Ключевое), „гоголь“ (окр. ст. Каинскъ).

Большая поганка довольно обыкновенная гнѣздящаяся птица района нашихъ изслѣдованій. Во время экспедиціи 1899 г. этотъ видъ наблюдался на озерѣ Убинскомъ, гдѣ не пользуется расположеніемъ рыбаковъ за порчу сѣтей. Шкурки во время нашего



пребыванія въ Барабѣ, повидимому, еще не представляли такой цѣнности, какъ въ 1902 г. въ Кулундинской степи. Трупы убитыхъ или найденныхъ мертвыми въ сѣтяхъ выбрасывались на берегъ. Изъ одного экземпляра С. М. Чугуновымъ былъ приготовленъ для нашего музея скелетъ. Въ желудкѣ были имъ найдены перья\*), пухъ, части жуковъ, небольшія кости отъ головы рыбъ и рыба чешуя. П. П. Сушкинъ\*\*) отмѣчаетъ, что „большая поганка встрѣчается на гнѣздовѣ и на большихъ, открытыхъ водоемахъ“, что вполне подтверждается нашими наблюденіями на озерахъ нашего края, но преимущественно она населяетъ здѣсь тростниковыя и камышевыя заросли озеръ. Мы находили ее въ Кулундинской степи на большихъ озерахъ около дер. Плотниковой, гдѣ „дорогая гагара“ несмотря на преслѣдованія со стороны человѣка еще гнѣздится. Преслѣдуются всѣ виды поганокъ изъ за шкурокъ, причемъ дороже всѣхъ цѣнятся шкурки большой поганки (до 50 коп. за штуку, другіе виды отъ 25 до 30 коп. за шкурку). Ловятъ ихъ петлями надъ гнѣздами. Промышленники, занимающіеся ловлею ихъ, называются „гагарниками“. Очень обыкновенна эта поганка и на большихъ озерахъ около д. Чистоозерской, у села Ключевого и въ другихъ мѣстахъ. Въ коллекціи изъ приалтайскихъ степей шкурокъ этого вида не имѣется; въ музеѣ же есть чучело этого вида изъ окр. Барнаула.

#### Измѣренія:

- 1) ♂ ad. окр. г. Барнаула 2/v 99 г. 56 ad. 197 as. 200 t. 63  
 2) ♀ ad. д. Плотникова 15/vi 02 45 192 65

Изъ окр. станціи Каинскъ я получилъ отъ П. А. Шастовскаго кладку изъ пяти ненасиженныхъ яицъ этой поганки, найденную 22-го мая 1903 г.

#### Размѣры и вѣсъ яицъ слѣдующіе:

- 1)  $\frac{55,6 \times 36,5 \text{ мм.}}{2,98 \text{ гр.}}$ ; 2)  $\frac{55,5 \times 38,5 \text{ мм.}}{3,68 \text{ гр.}}$ ; 3)  $\frac{56,8 \times 36,4 \text{ мм.}}{3,16 \text{ гр.}}$   
 4)  $\frac{57,0 \times 36,4 \text{ мм.}}{3,45 \text{ гр.}}$  и 5)  $\frac{54,3 \times 37,2 \text{ мм.}}{3,82 \text{ гр.}}$

\*) О значеніи перьевъ, постоянно находимыхъ въ желудкѣ поганокъ, см. статью R. Biedermann'a „Orn. Jahrb.“ 1897 p. 6.

\*\*) Птицы Уфимской губ. Москва 1897 стр. 1.

Изъ этого же мѣста я получилъ затѣмъ два яйца одной кладки, взятыя 22/v 03. П. А. Шастовскій считаетъ ихъ за яйца *P. griseigena*. Судя по размѣрамъ и вѣсу, я могу считать ихъ только за яйца большой поганки, а потому измѣренія ихъ привожу здѣсь: 6)  $\frac{59,0 \times 37,0 \text{ мм.}}{3,96 \text{ гр.}}$  и 7)  $\frac{55,8 \times 38,7 \text{ мм.}}{3,82 \text{ гр.}}$ . Одно изъ послѣднихъ я передалъ въ нашъ музей. Періодъ кладки яицъ у большой поганки къ 15-му іюня 1902 г. еще не окончился. Я въ день отъѣзда изъ д. Плотниковой получилъ отъ „гагарника“ самку, изъ которой при вскрытіи было вынуто почти готовое къ сносу яйцо. Для сравненія съ яйцами западно-европейскихъ поганокъ, я приобрѣлъ кладку изъ 3 яицъ *P. cristatus* изъ Германіи (Mark Brandenburg) отъ 20/v 1/vi 1898 г.

Размѣры и вѣсъ этихъ яицъ:

$$1) \frac{56,8 \times 36,0 \text{ мм.}}{3,69 \text{ гр.}}; 2) \frac{56,0 \times 37,0 \text{ мм.}}{3,52 \text{ гр.}} \text{ и } 3) \frac{55,5 \times 36,0 \text{ мм.}}{4,05 \text{ гр.}}$$

## 258. *Podiceps (Dytes) auritus* Linn. Поганка погатая.

Мѣстное названіе: „гагара-огнёвка“ (дер. Чистоозерская).

Эта поганка, столь обыкновенная въ окр. г. Томска, во время коллектированія въ степяхъ нашего края добыта только въ Кулундинской степи. Здѣсь она населяетъ вмѣстѣ съ сородичами озера въ окр. дер. Плотниковой, Чистоозерской и с. Ключевого. Я самъ любовался 14 іюня 1902 г. парочкою этихъ поганокъ въ бинокль, стоя неподвижно въ высокой травѣ около озера. Тихо выплыли онѣ изъ тростниковъ и повернулись ко мнѣ красноватой шеей и грудью. Мнѣ пришлось сдѣлать нѣсколько движеній, и птицы также тихо и незамѣтно, какъ появились, исчезли въ зелени или нырнули.—Найдена въ с. Тулинскомъ на Оби.

Измѣренія:

$$1) \text{ ♂ ad. дер. Плотникова } 15/vi 02 \text{ г. } 22 \text{ а. } 141 \text{ t. } 46.$$

Въ окр. Барнаула и на Алтаѣ эта поганка встрѣчается, приводится И. Я. Словцовымъ для Омскаго и Кокчетавскаго уѣзда (стр. 160), Е. Н. Плотниковымъ для озеръ по Иртышу (стр. 22), В. Л. Біанки для Атбасарскаго уѣзда, (стр. 21), А. Морозовымъ для Омскаго и Петропавловскаго уѣздовъ (стр. 1),

В. С. Елпатьевскимъ для Омскаго уѣзда (стр. 136). Одно яйцо поганки, полученное мною въ дер. Плотниковой 15-го іюня 1902 г. я считаю яйцомъ этого вида. Размѣры его  $42,0 \times 30,5$  мм. при вѣсѣ въ 2,5 гр. Оно хранится въ оологической коллекціи нашего музея.

## 259. *Podiceps (Proctopus) nigricollis* Brehm. Поганка черношейная.

Эта поганка населяетъ въ Кулундинской степи большія озера близъ дер. Плотниковой, но гнѣздится и на болѣе мелкихъ. Встрѣчается близъ дер. Чистоозерской и у села Ключевого.

Измѣренія;

- 1) ♂ ad. окр. г. Барнаула 19/v 99 г. 22 ad. 130 as. 135 t. 49 ч.  
2) ♂ ad. дер. Плотникова 14/vi 02 25 136 43,5 ш.

15-го іюня я былъ очень удивленъ, когда въ дер. Плотниковой одинъ крестьянинъ принесъ мнѣ 15 яицъ изъ разныхъ гнѣздъ этой поганки для коллекціи экспедиціи. Я предполагалъ, что періодъ насиживанія уже окончился. Яйца были въ разныхъ степеняхъ насиживанія, нѣкоторыя почти совершенно свѣжи. въ иныхъ заключались уже огромные зародыши. Изъ нихъ удалось сохранить для музейской коллекціи десять, изъ 4-хъ нельзя было извлечь зародыша безъ значительной порчи скорлупы, одно яйцо разбилося на пути въ Томскъ. Всѣ эти яйца не сохранили своего первоначальнаго, основнаго, бѣлаго цвѣта, а окрашены въ буроватый цвѣтъ, зависящій отъ цѣлаго ряда внѣшнихъ вліяній, а именно сырости, грязи и разлагающихся въ гнѣздахъ растительныхъ веществъ, а также и отъ химическихъ свойствъ воды.

Размѣры и вѣсъ ихъ слѣдующіе:

- 1)  $\frac{45,0 \times 29,0 \text{ мм.}}{1,94 \text{ гр.}}$ ; 2)  $\frac{45,0 \times 29,0 \text{ мм.}}{1,94 \text{ гр.}}$ ; 3)  $\frac{44,2 \times 29,2 \text{ мм.}}{1,95 \text{ гр.}}$ ;  
4)  $\frac{40,0 \times 29,0 \text{ мм.}}{1,84 \text{ гр.}}$ ; 5)  $\frac{43,6 \times 27,5 \text{ мм.}}{1,77 \text{ гр.}}$ ; 6)  $\frac{43,0 \times 28,0 \text{ мм.}}{1,85 \text{ гр.}}$ ;  
7)  $\frac{40,3 \times 30,0 \text{ мм.}}{1,80 \text{ гр.}}$ ; 8)  $\frac{43,3 \times 27,4 \text{ мм.}}{1,86 \text{ гр.}}$ ; 9)  $\frac{44,2 \times 28,2 \text{ мм.}}{1,92 \text{ гр.}}$  и  
10)  $\frac{40,6 \times 30,5 \text{ мм.}}{1,72 \text{ гр.}}$ .



И такъ, максимальная длина яйца 45 мм.; максимальная ширина 30,5 мм.; минимальная длина 40 мм., минимальная ширина 27,4 мм. Наибольшій вѣсъ 1,94 гр., наименьшій 1,72 гр. Эти числа довольно хорошо согласуются съ данными, опубликованными въ новомъ изданіи Naumann'a. Вѣсъ яицъ сибирскихъ поганокъ однако нѣсколько большій.

Біанки (стр. 21) приводитъ эту поганку для Акмолинскаго уѣзда.

## 260. *Podiceps griseigena* Bodd. Поганка сѣрошекая.

Эта поганка приводится В. С. Елпатовскимъ (стр. 136) для Омскаго уѣзда, на основаніи молодого экземпляра, правильность опредѣленія котораго самому автору кажется лишь вѣроятной. А. Морозовъ (стр. 1) приводитъ этотъ видъ (*P. rubricollis* Lath.) въ качествѣ гнѣздящейся въ Омскомъ и Петропавловскомъ уу. птицы повидимому со словъ И. Словцова (стр. 161). Нами въ степяхъ нашего края не добыта. Уже Палласъ указываетъ на Барабу („*Colymbus cucullatus*“ р. 355). М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ эту поганку для южной полосы Тобольской губ.

## ? *Podiceps minor* Linn. Поганка малая.

А. Морозовъ и В. Н. Плотниковъ указываютъ на нахожденіе малой поганки въ Омскомъ и Петропавловскомъ уу. и по Иртышу. Это указаніе, по моему мнѣнію, нуждается въ провѣркѣ, хотя сѣверная граница ея области гнѣздовья не вполне выяснена. Намъ нигдѣ въ степной части нашего края не попадалась. Не упоминается она ни В. Л. Біанки, ни М. Д. Рузскимъ, ни В. С. Елпатовскимъ.

### XIII. LAMELLIROSTRES. (Пластинчатоклювые).

#### 261. *Phoenicopterus roseus* Pall. Фламинго-краснокрыль.

О гнѣздованіи краснокрыла въ степной части нашего края ничего неизвѣстно, о залетахъ же его имѣется нѣсколько указаній. Такъ въ № 15 Томскихъ Губернскихъ Вѣдомостей за 1870 г. я нашелъ замѣтку С. Гуляева („О фламингахъ въ алтайскомъ горномъ округѣ“), въ которой сообщается, что осенью 1852 г. семь фламинго появились въ 50 в. отъ Бійска; изъ нихъ три фламинго были убиты и отправлены въ Барнаульскій музей, гдѣ изъ нихъ было сдѣлано два чучела. Въ той же статьѣ С. Гуляева сообщается, что въ октябрѣ 1869 г. близъ дер. Копыловой, Чумышской волости въ 85 верст. отъ Барнаула появилось два фламинго, изъ которыхъ одинъ былъ убитъ. Экземпляръ этотъ молодой; въ статьѣ дается описаніе его и нѣкоторыя измѣренія.

Во время нашихъ поѣздокъ по степной части нашего края краснокрыль намъ не попадался. Во время поѣздки 1899 г. я со словъ А. А. Аргунова записалъ въ дневникъ, что имъ лѣтъ 15 тому назадъ была куплена шкурка фламинго, недавно убитого, у крестьянина на базарѣ въ г. Каинскѣ. Но это не единственный случай залета краснокрыла въ Барабинскую степь. П. А. Шастовскій сообщаетъ мнѣ, что 11-го мая 1904 г. на базарѣ ст. Каинскъ продавали двухъ фламинго, а 17-го мая того же года онъ самъ видѣлъ на большомъ озерѣ въ 4-хъ верстахъ отъ города Каинска трехъ фламинго\*).

\*) Въ началѣ зимы (октябрь-ноябрь) 1907 г. Западная Сибирь была свидѣтельницей грандіознаго залета краснокрыловъ—фламинго. Въ моемъ распоряженіи пока даты относительно появленія фламинго въ окрестностяхъ Омска и Семипалатинска, въ уѣздахъ Каинскомъ и Барнаульскомъ, Кузнецкомъ, Томскомъ и Мариинскомъ. Насколько простиралось это явленіе на востокъ, не вполнѣ выяснено, но въ Ачинскомъ уѣздѣ и близъ Минусинска были добыты фламинго въ это же время.

## 262. *Cygnus cygnus* Linn. Лебедь-кликунъ.

(= *C. musicus* Bechst.)

Лебедь-кликунъ все еще довольно часто встрѣчается на гнѣздовѣ въ степной части нашего края. Въ Барабинской степи онъ гнѣздится въ окр. станціи Убинской, въ окр. Каинска, откуда въ моей коллекціи кладка изъ четырехъ яицъ, найденныхъ 9 мая 1903 г. и любезно предоставленныхъ мнѣ П. А. Шастовскимъ. Размѣры яицъ  $118 \times 74$ ;  $118 \times 74$ ;  $119 \times 74$  и  $114 \times 75$  мм. Изъ другихъ мѣстностей Барабинской степи, расположенныхъ по линіи жел. дор., мнѣ сообщали о лебедѣ, какъ о пролетной птицѣ. По Оби въ предѣлахъ нашего края кликунъ очень обыкновенная птица. Въ Кулундинской степи онъ вмѣстѣ съ гусями гнѣздится по большимъ озерамъ въ окр. деревни Плотниковой (Няшино, Тараторино, Барсучье, Горькое), на остальныхъ же бываетъ только пролетомъ. На озерахъ близъ дер. Чистоозерской онъ, по видимому, не гнѣздится, но въ с. Ключевомъ по озерамъ водится и лѣтомъ. На Иртышѣ я видѣлъ 1 го августа 1902 г. лебедей выше г. Павлодара. Казаки станицы Семиярской считаютъ лебедей только пролетными.

Изъ литературныхъ данныхъ (А. Морозовъ, В. Н. Плотниковъ, И. Я. Словцовъ и М. Д. Рузскій) явствуетъ, что лебедь-кликунъ довольно обычная форма по всѣмъ степнымъ озерамъ, не лишеннымъ растительности. При этомъ лебедь не избѣгаетъ и содержащихъ соль озеръ.

Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ изъ степной части Томскаго края нѣтъ.

## 263. *Cygnus olor* Gmel. Лебедь-шипунъ.

Между тѣмъ какъ всѣ видѣнные мною изъ окр. Томска и убитые на Оби лебеди несомнѣнно кликуны, на основаніи литературныхъ данныхъ приходится включить и шипуна въ перечень птицъ степной части нашего края. Уже Палласъ, говоря о шипунѣ (стр. 215. *Cygnus sibilus*), сообщаетъ „in Sibiria rarius occurrit“, но имъ не приводятся мѣстонахожденія. У И. Я. Словцова (стр. 233) я нахожу указаніе, что „обширныя стада *Cygnus musicus* и *olor* гнѣздятся въ самой южной части Тюкалинскаго округа“. А. Морозовъ въ своемъ списокѣ также сообщаетъ (стр. 3), что кликунъ и шипунъ „обычныя формы на всѣхъ



степныхъ озерахъ, гдѣ есть камыши, не исключая и горькосолёныхъ“. Въ 1870 г. И. Я. Словцовъ (стр. 158) встрѣчалъ шипуновъ большими стаями на озерахъ въ котловинѣ Чановъ, гдѣ они остаются на лѣто.

## 264. *Cygnus bewicki* Yarrel. Малый лебедь.

Малый лебедь указывается однимъ лишь И. Я. Словцовымъ (1897 стр. 158). Вѣроятно малый лебедь лишь въ качествѣ пролетной птицы посѣщаетъ степи Западной Сибири, такъ какъ зимуетъ въ Туркестанѣ. Изъ предѣловъ Томскаго края въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ.

## 265. *Anser anser* Linn. Сѣрый гусь.

(= *Anser cinereus* Meyer = *Anser rubrirostris* Hodgs)

Сѣрый гусь гнѣздящаяся птица нашихъ степей. Въ Кулундинской степи мы находили его по большимъ озерамъ близъ д. Плотниковой (недалеко отъ Оби), называемымъ Няшино, Тараторино, Барсучье, Горькое. „Гагарники“, занимающіеся ловлею поганокъ на этихъ озерахъ, доставили намъ двухъ пуховыхъ птенцовъ сѣрыхъ гусей, пойманныхъ 15-го іюня на оз. Тараторинѣ. Покупка ихъ не состоялась, такъ какъ не могли сойтись относительно цѣны. Въ окрестностяхъ дер. Чистоозерской я убилъ молодого сѣраго гуся. Этихъ же гусей мы видѣли близъ ст. Семиярской нѣсколько разъ. Особенно много ихъ было 27-го іюля на лѣвомъ берегу р. Иртыша на посѣянномъ киргизами просѣ. Размѣры и вѣсъ двухъ сильно насиженныхъ яицъ изъ Барабинской степи, взятыхъ 15-го мая 1903 г.

$$1) \frac{82,3 \times 59,0 \text{ мм.}}{17,72 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{89,7 \times 57,5 \text{ мм.}}{19,20 \text{ гр.}}$$

О. Finsch (стр. 259) часто наблюдалъ пролетныхъ сѣрыхъ гусей между Омскомъ и Павлодаромъ. Подъ Омскомъ сѣрый гусь по И. Словцову (стр. 158) и А. Морозову (стр. 3) выводится въ долину Иртыша и по большимъ озерамъ въ степи, гдѣ найденъ и В. С. Елпатьевскимъ (стр. 143). По В. Н. Плотникову (стр. 21) этотъ гусь водится въ окрестностяхъ пос. Ямышевскаго въ огромномъ количествѣ. М. Рузскій (стр. 24) сообщаетъ, что наша птица гнѣздится въ южной полосѣ Тобольской губ. По С. А. Бутурлину сѣрый гусь гнѣздится въ до-

линѣ Оби до полярнаго круга. С. Алфераки (стр. 22), къ сожалѣнію безъ подробныхъ указаній, сообщаетъ, что эта птица гнѣздится въ Томскомъ краѣ. Экспедиція П. Г. Игнатова (см. В. Біанки стр. 18) нашла этого гуся въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ Атбасарскомъ и Акмолинскомъ у.

## 266. *Anser albifrons* Scop. Европейскій большой бѣлолобый гусь.

Въ качествѣ пролетной птицы на озерахъ близъ д. Чистоозерской и с. Ключевого ежегодно осенью встрѣчается бѣлолобый гусь; но такъ какъ этотъ фактъ записанъ у меня лишь со словъ мѣстныхъ жителей, то остается открытымъ вопросъ, какая форма (*Anser gambeli* Hartl. или *Anser rhodorhynchus* Buturlin) останавливается на этихъ озерахъ. По А. Морозову (стр. 3) *Anser albifrons* выводится въ степяхъ Петропавловскаго, Акмолинскаго и Атбасарскаго у., но не держится вовсе по Иртышу. В. Н. Плотниковъ (стр. 21) для окрестностей пос. Ямышевскаго сообщаетъ, что бѣлолобый гусь не водится осѣдло, а лишь встрѣчается пролетомъ весною и осенью въ большомъ количествѣ. По И. Я. Словцову (стр. 234) онъ найденъ подъ Тюменью только на пролетѣ весною и осенью. С. Алфераки (стр. 39) не отдѣляетъ европейскаго большого бѣлолобаго гуся отъ азіатскаго.

## 267. *Anser erythropus* Linn. Европейскій малый бѣлолобый гусь.

(= *A. minutus* Naum. = *A. finmarchicus* Gunner.)

По Словцову (стр. 234) подъ Тюменью встрѣчается только весною, хотя охотники увѣряютъ, что этотъ гусь остается на лѣто. С. Алфераки (стр. 55) сообщаетъ, что этотъ гусь пролетаетъ въ большей части Западной Сибири. Этотъ авторъ соединяетъ *A. rhodorhynchus* Buturl. съ *A. erythropus* Linn.

## -- *Anser cygnoides* Linn. Китайскій гусь.

(= *Cygnopsis cygnoides* auct.)

По сообщенію фельдшера ст. Семиярской Н. М. Фреймунда въ 15 в. отъ урочища Чушкалы на одномъ озерѣ водятся китайскіе гуси. О. Finsch (стр. 258) видѣлъ этихъ гусей на Черномъ Иртышѣ.

## 268. *Melanonyx arvensis* Bröhm. Гусь-гуменникъ.

(= *Anser segetum* Gmel. auctorum.)

Судя по литературнымъ даннымъ гуменникъ въ нашемъ краѣ не только пролетная, но и гнѣздящаяся птица. См. Словцова (стр. 234), Морозова (стр. 3) и Алфераки (стр. 88). Во время поѣздокъ не добытъ.

## 269. *Melanonyx segetum* Gmel. Темноклюзый нашен- ный гусь и

## 270. *Melanonyx segetum serrirostris* Swinh. Сибирскій нашенный гусь.

Пролетамъ обѣ формы посѣщаютъ нашъ край (Барнаулъ). С. Алфераки доставлены проф. Н. Θ. Кащенко и мною гуменники изъ нашего края. (см. С. Алфераки стр. 110 и 118).

## 271. *Rufibrenta ruficollis* Pall. Краснозобая казарка.

Этотъ гусь, гнѣздящійся въ тундрахъ отъ Оби до Енисея, посѣщаетъ нашъ край на пролетѣ. Странно, что А. Морозовъ (стр. 3) сообщаетъ, что „представители рода *Bernicla* встрѣчаются между гусями изрѣдка“. Во время пролета ихъ подъ Омскомъ слѣдовало бы находить въ большемъ числѣ. Подъ Тюменью встрѣчаются на пролетѣ по Словцову (стр. 234).

## 272. *Tadorna tadorna* Linn. Пѣганка.

(= *Tadorna cornuta* Gmel.)

Мѣстн. назв.: „атайка“, „атая“ (въ Кулунд. степи).

Въ Барабинской степи пѣганка найдена въ небольшомъ числѣ экземпляровъ въ 25 в. къ югу отъ станціи Каинскъ (сообщено П. А. Шастовскимъ). Мы находили ее въ Кулундинской степи гнѣздящейся въ небольшомъ числѣ паръ въ окрестностяхъ дер. Плотниковой, Чистоозерской, с. Ключевого; чаще попадалась она около Нижняго Кучука, найдена и близъ станицы Семиарской на Иртышѣ. На небольшомъ горькосолономъ озерѣ близъ дер. Чистоозерской я со своимъ спутникомъ И. Н. Кирилловымъ нашли цѣлую семью пѣганокъ. Самецъ присутствовалъ при семьѣ. Пуховыхъ птенцовъ было восемь. Они мастерски ныряли. Мы добыли самца, самку и двухъ птенцовъ. Недалеко отъ деревни



Нижній-Кучукъ стоитъ землянка-зимовье одного киргиза, незанимаемая владѣльцами съ наступленіемъ теплаго времени года. Здѣсь въ обширной „русской“ печи во время отсутствія хозяевъ располагается пѣганка. Несмотря на то, что весной 1902 г. у ней было взято 14 яицъ, она продолжала нестись. По А. Морозову (стр. 3) пѣганка „держится всегда прѣсныхъ водъ“. Съ этимъ несогласуются какъ наши наблюденія, такъ и наблюденія В. С. Елпатьевскаго (стр. 143) и В. Н. Плотникова (стр. 19). По мнѣнію С. Алфераки (стр. 7) „атайкой“ въ Западной Сибири называютъ, главнымъ образомъ, слѣдующій видъ.

Измѣренія экземпляровъ коллекціи:

1) ♂ ad. дер.	Чистоозерская	26/vi 02 г.	54 а.	335 с.	123 т.	49 ч.	} одна семья.
2) ♀ ad.	„	„	49	305	110	52 „	
3) sex?, pull.	„	„	20	—	—	24 м.	
4) sex?, pull.	„	„	19	—	—	25 „	
5) sex?, pull.	„	„	24	—	—	26 шк.	

### 273. *Casarca casarca* Linn. Красная утка.

(= *Tadorna rutila* Pall.)

Мѣстн. назв.: „варнавка“ (Кулундинская степь), „турпанъ“ (станция Семиарская).

Свѣдѣній о нахожденіи красной утки въ Барабинской степи пока не имѣется. Около станціи Каинскъ по сообщенію П. А. Шастовскаго ея положительно нѣтъ, но по сообщенію охотника Е. П. Горбунова иногда попадаются „красныя утки“ близъ с. Коченева. Въ южной части Кулундинской степи она встрѣчается чаще, чѣмъ въ сѣверной. Въ моемъ дневникѣ записаны слѣдующія мѣстонахожденія ея: окр. дер. Чистоозерской (рѣдко), Нижняго Кучука, гдѣ она по сообщенію мѣстныхъ жителей иногда гнѣздится въ искусственныхъ дуплахъ, разставляемыхъ человекомъ, какъ гоголь въ д. Чистоозерской (см. ниже); мнѣ самому ничего указывающаго на фактъ подобнаго гнѣздовья здѣсь не приходилось видѣть. Далѣе отмѣчаю с. Ключевое и станцію Семиарскую на Иртышѣ.

Экземпляръ коллекціи:

1) sex? juv. aut jun. с. Ключевое 9/vii 02 г. 40,5 а. 230 с. 84 т. 59 шк.

## 274 *Anas boscas* Linn. Кряква.

Кряква повсемѣстно гнѣздится въ степной части нашего края. Пуховые птенцы этой утки были добыты 8-го іюня 1899 г. на озерѣ Ураковомъ близъ станціи Убинской въ Барабѣ. Тамъ же убита старка и пойманъ пуховой птенецъ 12-го іюня. Отъ П. А. Шастовскаго я получилъ 4 яйца кряквы изъ гнѣзда, найденнаго имъ 15-го мая 1903 г. на полѣ, въ сухой мѣстности близъ станціи Каинскъ. Кладка состояла изъ 8 яицъ.

Размѣры и вѣсъ яицъ слѣдующіе:

$$\begin{array}{l}
 1) \quad \frac{57,4 \times 41 \text{ мм.}}{4,48 \text{ гр.}} ; \quad 2) \quad \frac{59,7 \times 42,5 \text{ мм.}}{4,87 \text{ гр.}} ; \quad 3) \quad \frac{57,5 \times 41,5 \text{ мм.}}{4,73 \text{ гр.}} ; \\
 4) \quad \frac{57,0 \times 41,0 \text{ мм.}}{4,55 \text{ гр.}} .
 \end{array}$$

Въ окр. станціи Каинскъ на кочкѣ близъ озера дворовая утка нанесла 12 яицъ, изъ которыхъ одно доставлено мнѣ. Оно было взято 22-го мая и значительно крупнѣе яицъ дикой кряквы. Размѣры его  $66,0 \times 44,0$  мм. при вѣсѣ скорлупы въ 5,9 гр. П. А. Шастовскій 22-го мая 1903 г. нашелъ на одной кочкѣ тамъ же еще два гнѣзда кряквы съ 8 и 12 яйцами и между ними гнѣздо чирка-трескунка (*Querquedula querquedula* L.) съ двумя только яйцами. Во время поѣздки 1899 г. я находилъ крякву близъ ст. Коченовой и ст. Татарской. Въ Кулундинской степи кряква довольно обыкновенна у дер. Плотниковой, по озерамъ въ окр. с. Вылково и въ другихъ мѣстахъ, много разъ упомянутыхъ.

Экземпляры коллекціи:

1) ? ♀ ad. с. Карганъ	1/vш	91 г.	51 а.	218 с.	96 t.	44	шк.
2) ♀ juv. ст. Татарская	20/vi	99	40	—	75	40	"
3) sex? pull. ст. Убинская	12/vi	99	24	—	—	23	"
4) sex? pull. "	8/vi	99	17	—	—	21	} одного вы- водка. "
5) sex? pull. "	8/vi	99	16	—	—	20,5	
6) sex? pull. "	8/vi	99	19	—	—	22	

## 275. *Chaulelasmus streperus* Linn. Сѣрая утка.

Мѣстн. назв.: „сѣрякъ“ (с. Ключевое).

Сѣрая утка, хотя и въ небольшомъ числѣ, гнѣздится въ Барабѣ.

П. А. Шастовскій убилъ 28-го мая 1902 г. ♂ этого вида близъ ст. Каинскъ, а 14-го мая 1903 г. нашелъ тамъ же гнѣздо этой утки съ 8 яйцами.

Размѣры и вѣсъ яицъ:

$$\begin{aligned} 1) & \frac{57,5 \times 39,8}{4,23}; 2) \frac{53,5 \times 38,5}{3,77}; 3) \frac{56,0 \times 40,3}{4,15}; 4) \frac{57,1 \times 40,0}{4,09}; \\ 5) & \frac{54,5 \times 38,4}{3,72}; 6) \frac{54,3 \times 38,7}{4,04}; 7) \frac{56,0 \times 41,5}{4,22}; 8) \frac{56,0 \times 39,5 \text{ мм.}}{3,95 \text{ гр.}} \end{aligned}$$

Одно изъ этихъ яицъ мною передано въ нашъ музей.

Въ Кулундинской степи сѣрая утка попадалась намъ не особенно часто. Въ окр. дер. Чистоозерской мой спутникъ И. Кирилловъ убилъ сѣрую утку, но, къ сожалѣнiю, изъ нея не было сдѣлано препарата. Экспедиція проф. В. В. Сапожниковъ 1902 г. доставила въ нашъ музей экземпляръ со ст. Лебяжьей (между Павлодаромъ и Семипалатинскомъ); его размѣры:

1) ♂ ad. ст. Лебяжья 9/iv 02 г. 47? а. 257 с. 81 t. 40 шк.

## 276. *Mareca penelope* Linn. Свизь.

Мѣстн. назв.: „свизь“ (дер. Чистоозерская).

Свизь очень распространена на гнѣздовѣ въ разсматриваемой мѣстности. Въ Барабинской степи она наблюдалась вдоль линiи желѣзной дороги около станціи Коченево, въ окр. Каинска. Въ Кулундинской степи ее находили близъ дер. Чистоозерской, с. Ключевого. Въ моей частной коллекціи экземпляръ изъ с. Тулинскаго на Оби.

Измѣренiя:

1) ♂ ad. 15/v 96 с. Тулинское (Барн. у.): г. 37 а. 265 с. 108 t. 42 шк.

## 277. *Nettion crecca* Linn. Чирокъ-свистунокъ.

Эта утка въ Барабинской степи встрѣчается довольно часто. Въ Кулундинской степи добыта въ разныхъ мѣстахъ, напр. близъ д. Плотниковой, Чистоозерской, с. Ключевого. Встрѣчается подъ Барнауломъ. Экземпляры въ большинствѣ случаевъ не сохранены. Экспедиція проф. В. В. Сапожниковъ доставила въ нашъ музей экз. изъ ст. Лебяжьей (Павлодаръ-Семипалатинскъ).



## Измѣренія:

1) ♂ ad. ст. Лебяжья 9/iv 02 г. 37 а. 176 с. 66 t. 29 шк

Размѣры и вѣсъ 7 яицъ изъ окр. ст. Каинскъ и ст. Кожурлы отъ П. А. Шастовскаго, взятыхъ 15-го и 17-го мая 1905 г.:

$$\begin{aligned}
 &1) \frac{44,0 \times 32,2 \text{ мм.}}{2,02 \text{ гр.}}; \quad 2) \frac{46,5 \times 32,2 \text{ мм.}}{2,03 \text{ гр.}}; \quad 3) \frac{46,3 \times 33,0 \text{ мм.}}{2,11 \text{ гр.}}; \\
 &4) \frac{44,5 \times 32,0 \text{ мм.}}{1,92 \text{ гр.}}; \quad 5) \frac{44,5 \times 32,0 \text{ мм.}}{2,02 \text{ гр.}}; \quad 6) \frac{45,0 \times 33,5 \text{ мм.}}{1,80 \text{ гр.}}; \\
 &7) \frac{44,0 \times 32,0 \text{ мм.}}{1,87 \text{ гр.}}.
 \end{aligned}$$

## 278. *Querquedula querquedula* Linn. Чирокъ-трескунъ.

Этотъ чирокъ во множествѣ гнѣздится въ Барабинской степи и періодъ кладки яицъ у него начинается нѣсколько позднѣе, чѣмъ у другихъ утокъ. Такъ, П. А. Шастовскимъ была найдена 22-го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ лишь неполная кладка изъ двухъ яицъ, любезно предоставленныхъ имъ мнѣ.

## Размѣры и вѣсъ ихъ:

$$1) \frac{50,5 \times 36,5 \text{ мм.}}{3,08 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{51,0 \times 35,8 \text{ мм.}}{2,99 \text{ гр.}}.$$

Одно изъ этихъ яицъ мною передано въ университетскую оологическую коллекцію. Въ Барабѣ добыты экз. и близъ стан. Татарской и въ с. Карганѣ. Во время поѣздки по Кулундинской степи мы наблюдали и убивали этихъ чирковъ въ окр. с. Камень, д. Плотниковой, на озерахъ близъ д. Чистоозерской, с. Ключевого; въ моей частной коллекціи имѣется экзempl. изъ с. Тулинскаго. Экспедиціею проф. Кашенко 1900 г. этотъ чирокъ добытъ на озерѣ близъ с. Локоть.

## Измѣренія:

1) ♂ ad. с. Тулинское	24 v	96	г.	37,5	а.	190	с.	73	t.	29	шк.
2) ♂ ad. с. Карганъ	1/vш	91		40		190		66		30	„
3) ♀ ad. ст. Татарская	17/vi	99		35,5		180		70		29	„

## 279. *Dafila acuta* Linn. Шилохвость.

Мѣстн. назв.: „острохвостая“ (почти повсемѣстно).

Въ Барабинской степи эта утка весьма обыкновенна, а мѣстами встрѣчается массами, какъ напр. въ окр. станціи Каинскъ, близъ ст. Татарской, Коченева. Въ Кулундинской степи по озерамъ около дер. Плотниковой этотъ видъ рѣшительно преобладаетъ надъ другими числомъ особей; массами встрѣчается шилохвость и у дер. Чистоозерской, по Степному Кучуку и на устьѣ рѣки Кулунды, у с. Ключевого; въ Семипалатинской области мы нашли ее близъ станицы Семиарской. Около Барнаула обыкновенна.

Экземпляры коллекціи:

1) ♂ ad. оз. Убинское	1/vii	91 г.	48 а.	260 с.	102 t.	?	чуч.
2) ♀ ad. Уст. р. Кулунды	5/vii	02	40	260	92	36	шк.
3) sex? pull.	"	"	20	—	—	19	изъ одной семьи. мум.
4) sex? pull.	"	"	22	—	—	21	
5) sex? pull.	"	"	21	—	—	20,5	
6) ♂ ad. окр. г. Барнаула	8/vi	98	50	260	205	40,5	шк.

## *Dafila acuta* Linn. × *Anas boschas* Linn.

Изъ окр. Барнаула въ коллекціи А. П. Велижанина я видѣлъ гибрида, убитого 15-го мая 1898 г. ♂.

## 280. *Spatula clypeata* Linn. Соксунъ.

Мѣстн. назв.: „соксонъ“ (дер. Чистоозерская).

Соксунъ гнѣздящаяся птица всего района изслѣдованій. Изъ Барабы въ качествѣ доказательства его гнѣздовья имѣется у меня кладка изъ пяти яицъ этой утки, любезно доставленныхъ мнѣ П. А. Шастовскимъ. Гнѣздо было найдено 15-го мая 1904 г. близъ станціи Каинскъ.

Размѣры и вѣсъ яицъ:

$$\begin{aligned}
 1) \frac{55,0 \times 37,8 \text{ мм.}}{3,30 \text{ гр.}}; & 2) \frac{55,0 \times 37,0 \text{ мм.}}{2,83 \text{ гр.}}; & 3) \frac{53,2 \times 37,0 \text{ мм.}}{3,20 \text{ гр.}}; \\
 4) \frac{54,0 \times 38,0 \text{ мм.}}{3,87 \text{ гр.}}; & 5) \frac{53,0 \times 38,0 \text{ мм.}}{3,35 \text{ гр.}}.
 \end{aligned}$$

Одно яйцо поступило въ нашъ музей.

Въ Кулундинской степи эта утка попадались въ окр. дер. Чистоозерской; по Иртышу она встрѣчается, можетъ быть, чаще. Въ станицѣ Семиярской намъ принесли 28-го іюля 1902 года трехъ молодыхъ, пойманныхъ живыми; они вслѣдствіе недостаточнаго развитія маховыхъ не въ состояніи были летать. Ихъ не взяли; также осталась непрепарированной старая ♀, мною здѣсь убитая.

Экземпляры коллекцій:

- |          |                    |              |         |        |       |    |      |
|----------|--------------------|--------------|---------|--------|-------|----|------|
| 1) ♂ ad. | озеро Убинское     | 31/vii 91 г. | 62,5 а. | 225 с. | 78 t. | ?  | чуч. |
| 2) ♀ ad. | дер. Чистоозерская | 27/vi 02     | 60      | 215    | 72    | 33 | шк.  |
| 3) ♂ ad. | с. Таскаево        | 26/vii 91    | 68      | 223    | 83    | 37 | „    |

Подъ Барнауломъ гнѣздится. Экспедиціею 1900 г. этотъ видъ найденъ близъ с. Локоть.

## 281. *Netta rufina* Pall. Красноклювый нырокъ.

Мѣстн. назв.: „кайвора“ (дер. Чистоозерская.)

Совершенно негодную для препарировки шкурку этого нырка (♂ въ брачномъ опереніи) доставилъ намъ Ю. Л. Неслуховскій на ст. Убинской въ Барабѣ, во время нашего тамъ пребыванія въ 1899 г. Экземпляръ былъ убитъ тамъ же на оз. Ураковомъ за 5 дней до нашего прибытія на эту станцію (3 іюня) изъ стайки въ семь штукъ. По сообщенію П. А. Шастовскаго онъ этого нырка около ст. Каинскъ не встрѣчалъ. Другими свѣдѣніями о нахожденіи этой утки въ Барабинской степи я не располагаю. Въ Кулундинской степи эта утка мѣстами встрѣчается во множествѣ, напр. на нѣкоторыхъ озерахъ близъ дер. Чистоозерской, гдѣ я убилъ одну самку. Экспедиціею проф. В. В. Сапожникова въ нашъ музей доставлена шкурка со ст. Лебяжьей (тоже ♀).

Что касается географическаго распространенія красноклюваго нырка, мнѣ приходится указать на нѣсколько неточностей въ доступной мнѣ литературѣ. Проф. М. А. Мензбиръ въ своемъ сочиненіи „Птицы Россіи“ (стр. 650) не указываетъ сѣверной границы области гнѣздовья этого нырка въ юго-западной Сибири. Равнымъ образомъ, С. Алфераки въ своемъ роскошномъ, но, къ сожалѣнію, все еще незаконченномъ сочиненіи „Утки Россіи“ (стр. 133) о нахожденіи этой утки въ Сибири умалчиваетъ, а упоминаетъ лишь Туркестанъ. С. А. Бутурлинъ въ „Синопти-



ческихъ таблицахъ“ (1901 г. стр. 55) указываетъ на южныя части Тургайской и Акмолинской областей. По В. Л. Біанки наша утка добыта въ іюнѣ въ Атбасарскомъ и Акмолинскомъ уѣздахъ. А. Морозовъ считаетъ этихъ нырковъ, наблюдавшихся въ районѣ его изслѣдованій, лишь за пролетныхъ, но на Иртышѣ ихъ В. Н. Плотниковъ, повидимому, ни разу не видѣлъ. Изъ литературы я вывожу заключеніе, что красноклювый нырокъ уже со временъ Палласа (*Zoographia* pag. 253) извѣстенъ для нѣкоторыхъ мѣстъ юго-западной Сибири (Исеть), но что онъ въ качествѣ гнѣздящейся птицы не былъ извѣстенъ изъ Томскаго края. Въ „*Ornithol. Jahrbuch*“ (1902 стр. 5) я впервые указалъ на нахожденіе этого вида въ Каинскомъ уѣздѣ Томской губ.

Экземпляры коллекцій:

- 1) ♀ ad. дер. Чистоозерская 24/vi 02 г. 48 а. 268 с. 80 t. 40 чуч.  
 2) ♀ ad. ст. Лебяжья 9/iv 02 48 261 64 40 шк.

## 282. *Aythya ferina* Linn. Нырокъ красногловый.

Мѣстн. назв.: „чернеть голубая“ (Каинскъ), „чернеть“ (дер. Чистоозерская).

Этотъ нырокъ гнѣздится въ Барабинской степи, откуда я получилъ неполную кладку изъ двухъ яицъ отъ П. А. Шастовскаго, взятыхъ въ Каинскѣ 16-го мая 1903 г.

Размѣры и вѣсъ яицъ:

$$1) \frac{58,5 \times 42,0 \text{ мм.}}{5,91 \text{ гр.}} \text{ и } 2) \frac{61,0 \times 44,7 \text{ мм.}}{6,29 \text{ гр.}}$$

Одно изъ этихъ яицъ я передалъ въ нашъ музей. Въ окр. ст. Каинскъ этотъ нырокъ очень обыкновененъ и встрѣчается чаще другихъ видовъ. Въ нашемъ музеѣ имѣются экземпляры, убитые на озерѣ Чаны въ 1891 г. близъ д. Квашниной, какъ взрослые, такъ и пуховый птенецъ. Въ Кулундинской степи мы добыли эту утку въ окр. дер. Чистоозерской, гдѣ она обыкновенная гнѣздящаяся птица. Встрѣчается она довольно часто и въ окр. Барнаула и въ приалтайскихъ степяхъ.

Измѣренія:

- 1) ♀ ad. оз. Чаны д. Квашн. 19/vii 91 г. 47 а. 210 с. 59 t. ? чуч.  
 2) ♀ ad. д. Квашнина 21/vii 91 47 218 60 40 шк.

3) ♀ ad. дер. Квашнина	19/vii 91	46,5	208	58	39	шк.
4) sex? pull. "	19/vii 91	31	—	22	28	"
5) ♀ дер. Чистоозерская	24/vi 02	44	212	60	37	} Одна семья. "
6) sex? pull. "	"	20	—	—	20	
7) sex? pull. "	"	21	—	—	22	
8) ♂ ad. дер. Бородулиха	18/vi 00	49	220	56	41	шк.
9) ♂ ad. окр. г. Барнаула	21/vi 98	46	220	63	38	} шкур. въ моей част. коллекціи
10) ♂ ad. "	13/v 99	46,5	211	60	38	

### 283. *Nyropsa nyropsa* Güld. Нырокъ бѣлоглазый.

Нырокъ бѣлоглазый, по сообщенію О. фонъ-Дитмара имъ былъ убитъ 2-го іюля 1899 г. около г. Колывани на р. Чаусѣ. Около Каинска не найденъ П. А. Шастовскимъ. Намъ во время поѣздокъ по степной части Томскаго края не попадался. По А. Морозову (стр. 3) принадлежитъ къ гнѣздящимся птицамъ района его изслѣдованій. В. Н. Плотниковъ на Иртышѣ убилъ пару этихъ нырковъ, вѣроятно пролетныхъ (стр. 20.). По И. Словцову (стр. 160) „встрѣчается часто по Горькой линіи; одинъ экз. убитъ въ Аиртавской станицѣ 7-го іюня“.

### — *Fuligula marila* Linn. Чернеть морская.

Чернети морской изъ степной части Томскаго края въ нашихъ коллекціяхъ не имѣется. Одинъ экз., на этикеткѣ котораго значилось это названіе, при провѣркѣ опредѣленія оказался чернетью хохлатой (см. № 284).

### 284. *Fuligula fuligula* Linn. Чернеть хохлатая.

(= *Fuligula cristata* auct.)

Мѣстн. назв.: „косуха“ (дер. Колдаба близъ ст. Каинскъ).

Чернеть хохлатая въ Барабинской степи довольно обыкновенная гнѣздящаяся птица. Въ моей коллекціи имѣется кладка изъ пяти яицъ этого вида, взятыхъ П. А. Шастовскимъ 18-го мая 1903 г. близъ ст. Каинскъ.

Размѣры и вѣсъ ихъ:

$$\begin{aligned}
 1) & \frac{55,5 \times 43,0 \text{ мм.}}{5,44 \text{ гр.}}; & 2) & \frac{58,5 \times 44,5 \text{ мм.}}{6,09 \text{ гр.}}; & 3) & \frac{60,2 \times 44,0 \text{ мм.}}{6,05 \text{ гр.}}; \\
 4) & \frac{58,5 \times 43,5 \text{ мм.}}{5,19 \text{ гр.}}; & 5) & \frac{58,5 \times 44,5 \text{ мм.}}{5,67 \text{ гр.}}.
 \end{aligned}$$

Одно изъ этихъ яицъ я передалъ въ нашъ музей.

Въ Кулундинской степи этотъ нырокъ былъ добытъ близъ с. Ключевого (Барн. у.), но шкурка не была сохранена. Приводится В. Л. Біанки (стр. 19) для Атбасарскаго у. на основаніи сборовъ экспедиціи П. Г. Игнатова. По А. Морозову (стр. 3) гнѣздящаяся птица „по камышевымъ озерамъ“, но В. С. Ельпатыевскимъ (стр. 142) найдена лишь на оз. Кызыль-Какъ. По В. Н. Плотникову (стр. 20) гнѣздящаяся птица.

Экземпляръ коллекціи:

1) ♀ ad. оз. Кута, с. Таскаево 25/vii 91 г. 39 а. 195 с. 52 t. 37.

### 285. *Clangula clangula* Linn. Гоголь.

Гоголь, широко распространенная въ нашемъ краѣ на гнѣздовѣ птица, въ Барабинской степи въ нѣкоторыхъ мѣстахъ отсутствуетъ, какъ напр. въ окрестностяхъ ст. Каинскъ по сообщенію П. А. Шастовскаго, гдѣ гоголями зовутъ *Podiceps cristatus* L. Въ Кулундинской степи гоголь мѣстами очень обыкновененъ, какъ напр. въ окр. с. Вылкова. Въ д. Чистоозерской я былъ весьма пріятно удивленъ, найдя гоголя, считаемаго всюду крайне осторожной птицей, въ полудомашненномъ состояніи, гнѣздящимся въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ человѣкомъ, на дворахъ крестьянъ этой деревни, въ нарочно устраиваемыхъ для гоголей искусственныхъ дуплахъ въ родѣ скворешенъ, размѣется соотвѣтствующихъ размѣровъ. Гоголь въ окрестностяхъ этой деревни встрѣчается въ большомъ количествѣ и это явленіе зависитъ отъ отношенія человѣка къ птицамъ. Нѣсколько десятковъ лѣтъ тому назадъ крестьяне этой деревни (я не могъ узнать, по чьей инициативѣ) постановили исполнѣ прекратить и запретить охоту на утокъ въ теченіе весеннихъ и лѣтнихъ мѣсяцевъ. При этомъ вошло въ привычку ставить по берегамъ озеръ на кольяхъ и столбахъ ящики для гнѣздъ. Это не болѣе какъ выдолбленные бревна съ широкимъ летнымъ отверстіемъ, прикрываемыя сверху землею или дерномъ, и находятся на разстояніи около сажени отъ земли; но нѣкоторыя дупла подвѣшиваются и выше. На дворѣ одного крестьянина, на порядочномъ разстояніи отъ воды, я видѣлъ нѣсколько гнѣздъ, подвѣшанныхъ къ старымъ соснамъ на высотѣ около 3 саж. По берегу маленькаго озера близъ этой деревни было разставлено не менѣе 200 такихъ сооруженій для



гоголей. Цѣль, преслѣдуемая чистоозерскими обывателями, получение яицъ, употребляемыхъ въ пищу. Кладка, какъ сообщали мнѣ, состоитъ изъ 10—12 яицъ. Два раза яйца отбираются, но „гоголиха“ продолжаетъ нестись въ томъ гнѣздѣ. Въ третій разъ ее оставляютъ въ покоѣ. По сообщенію мѣстныхъ жителей старка переноситъ пуховыхъ птенцовъ на землю или же они сами рѣшаются спрыгнуть внизъ, что имъ удается иногда и со значительной высоты. Случается, что иногда нѣсколько гоголихъ несутъ яйца въ одно и тоже гнѣздо. Находили въ одномъ гнѣздѣ до 70 яицъ. Если яйца не будутъ удалены, начинаетъ насиживать только одна самка. Теплоты ея тѣла недостаточно, чтобы прогрѣть всѣ ряды яицъ и только изъ яицъ верхняго слоя выходятъ птенцы. Относительно гнѣздованія гоголя въ нарочно для нихъ выставляемыхъ ящикахъ см. Алфераки (стр. 189), гдѣ со словъ Н. Dresser'a указывается на Скандинавію и сѣверную Финляндію, какъ на мѣстности, гдѣ гоголя часто гнѣздятся въ подобныхъ ящикахъ. По наблюденіямъ Н. Seebohm'a нѣчто подобное имѣетъ мѣсто и на Енисей (см. новое изданіе Науманна, стр. 164; оригиналь Seebohm'a мнѣ недоступенъ).—Дальнѣйшее мѣстонахождение гоголя с. Ключевое. На Иртышѣ мы его не наблюдали, но по Плотникову (стр. 20) „встрѣчается довольно часто. Очень остороженъ“. По Морозову (стр. 3) гнѣздящаяся птица.

Экземпляры коллекціи:

- 1) sex? pull. дер. Чистоозерская 24/vi 02 г. 23 а. — с. — t. 32 шк.
- 2) sex? pull. „ 26/vi 02 15 — — 21 мум.

Размѣры и вѣсъ скорлупы одного яйца, взятаго П. А. Шастовскимъ 25/v 07 близъ ст. Каинскъ =  $\frac{61,0 \times 42,0}{5 \cdot 26} \frac{\text{мм.}}{\text{гр.}}$ .

## 286. *Harelda glacialis* Linn. Морянка.

По А. Морозову (стр. 3) „только пролетомъ“. Нами не наблюдался этотъ нырокъ въ степяхъ, но на пролетѣ встрѣчается по Оби (Барнаулъ) и по Томи (Томскъ).

## 287. *Oidemia fusca* Linn. Турпанъ.

Мѣстн. назв.: „морской косачъ“ (станц. Каинскъ).

Турпанъ былъ найденъ П. А. Шастовскимъ только на одномъ озерѣ (Шубино) близъ ст. Каинскъ. Такъ какъ мнѣ не

приходилось видѣть турпановъ изъ степной части нашего края, то остается пока невыясненнымъ вопросъ о подвидѣ. Но въ Томскѣ былъ убитъ экз. восточной формы *Oidemia fusca stejnegeri* Ridgw. (ср. мою замѣтку въ „Ornith. Jahrb.“ 1904 стр. 93). А. Морозовъ (стр. 2) не наблюдалъ „чернявки-свирка“ и ссылается лишь на указаніе И. Я. Словцова (стр. 160), по которому эта утка была добыта около Омска 2-го іюля 1874 г. и рѣдко встрѣчается даже во время перелетовъ.

## 288. *Erismatura leucocephala* Scop Савка синеклювая.

Мѣстн. назв.: „савочка“ (дер. Чистоозерская.)

Савка встрѣчается въ качествѣ гнѣздящейся птицы въ нѣкоторыхъ мѣстахъ степной части нашего края. Что касается Барабинской степи, то П. А. Шастовскому приходилось видѣть этихъ утокъ на базарѣ станціи Каинскъ весной 1902 и 1903 г. О. Finsch (стр. 265) указываетъ со словъ И. Я. Словцова на оз. Чаны, какъ на одно изъ мѣстъ, гдѣ особенно много савокъ. Во время Кулундинской поѣздки первыя савки были добыты моимъ спутникомъ И. Кирилловымъ 26-го іюня 1902 г. на озерѣ Поддорожномъ близъ дер. Чистоозерской. На озерѣ было всего 11 савокъ, среди которыхъ замѣчено 8 самцовъ. Молодыхъ не было видно. Одну парочку удалось добыть, и такъ какъ въ нашемъ музеѣ пока не было чучель этой утки, изъ обѣихъ сдѣланы чучела. Я самъ наблюдалъ этихъ утокъ на томъ же озерѣ и на нѣсколькихъ другихъ. Онѣ были очень пугливы и осторожны, можетъ быть напуганы выстрѣлами Кириллова, такъ что меня на выстрѣлъ не подпускали и перелетали съ одного конца озера на другой. Плаваютъ онѣ, погружая свое тѣло глубоко въ воду, такъ что надъ поверхностью воды видна только небольшая часть спины въ видѣ полосы. Ныряютъ хорошо, но въ большинствѣ случаевъ предпочитаютъ удалиться летая чрезвычайно низко надъ водою. При этомъ не задѣваютъ воду крыльями, какъ это на тѣхъ озерахъ дѣлали *Pod. auritus*. Любимымъ мѣстомъ пребыванія ихъ служатъ небольшія озера и притомъ не открытые плесы, а заливы ихъ, окруженные хоть частью камышами и тростниками. Савка водится и на озерахъ близъ с. Ключевого. Проѣзжая 15-го іюля мимо озера Александровскаго (кирг. Чьянгс-куль), мы увидѣли на немъ нѣсколько штукъ этихъ красивыхъ утокъ.

## Экземпляры коллекцій:

- 1) ♂ ad. д. Чистоозерская 26/vi 02 г. 45 а. 165 с. 108 т. 34 чуч.  
 2) ♀ ad. " " " 44,5 ? 94 31 "

На нахождение савки въ Томскомъ краѣ указываютъ уже слова Палласа (стр. 283) „in lacubus vastis camporum barabensium, ischimensium et isetensium frequens“, такъ что Finsch напрасно думаетъ, что эта утка „bisher nicht aus Sibirien notirt“ (стр. 265). С. А. Бутурлинъ (стр. 53) указываетъ почему-то лишь на Туркестанъ и южныя части Тургайской и Акмолинской областей. В. Л. Віанки (стр. 19) на основаніи сборовъ П. Г. Игнатовъ приводитъ савку для Акмолинскаго и Атбасарскаго уѣздовъ; А. Морозову о нахожденіи ея подъ Омскомъ ничего неизвѣстно, между тѣмъ какъ И. Я. Словцовъ (стран. 160) сообщаетъ, что савка 17-го апрѣля 1875 года была убита подъ Омскомъ.

289. *Mergus merganser* Linn. Крохаль большой.

Свѣдѣній о нахожденіи большого крохали въ степной части нашего края немного. Въ нашихъ коллекціяхъ экземпляровъ нѣтъ, но въ Кулундинской степи на большихъ озерахъ близъ деревни Чистоозерской и с. Ключевого этотъ крохаль встрѣчается (nid. ?) По Миддендорфу („Isipiptesen“ р. 79) большой крохаль вмѣстѣ съ длинноносомъ пролетаетъ близъ Барнаула. О нахожденіи большого крохали близъ Барнаула и вообще на Оби между Барнауломъ и Томскомъ я имѣю болѣе современныя свѣдѣнія отъ А. П. Велижанина. Finsch (стр. 266) видѣлъ экз. въ коллекціи Словцова изъ окр. г. Омска, но здѣсь этотъ крохаль согласно А. Морозову (стр. 2) не гнѣздится. По свидѣтельству И. Я. Словцова „большого крохали лѣтомъ не удавалось встрѣчать въ Тюменскомъ и Туринскомъ округахъ..... Весной пролетаетъ большими партіями“. М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ большого крохали для прѣсныхъ и солоноватыхъ озеръ южной полосы Тобольской губерніи.

290. *Mergus serrator* Linn. Крохаль длинноносый.

По сообщенію казаковъ стан. Семиярской крохали встрѣчаются пролетомъ на Иртышѣ. Осталось невыясненнымъ, пролетаетъ ли этотъ видъ, или предыдущій, или и тотъ и другой. Въ нашихъ коллекціяхъ этого вида также нѣтъ.



Что касается наших степей, то уже Палласъ отмѣчаетъ (р. 287); „in mediterraneis raro apparet, nisi in vastis lacubus Barabensium camporum“..... По И. Я. Словцову (стр. 232) „замѣченъ на пролетѣ вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ“. У одного только А. Морозова (стр. 2) имѣется прямое указаніе на то, что длинноносый крохаль принадлежитъ не только къ пролетнымъ, но и гнѣздящимъ птицамъ. На Оби по моимъ наблюденіямъ обыкновенная гнѣздящаяся птица.

### 291. *Mergus albellus* Linn. Лутокъ.

Въ время поѣздки по Кулундинской степи лутковъ наблюдали на озерѣ Поддорожномъ близъ дер. Чистоозерской, но экзempl. не былъ добытъ. И. Я. Словцовъ (стр. 231) считаетъ его гнѣздящимся въ Тюменскомъ уѣздѣ. Равнымъ образомъ и М. Д. Рузскій (стр. 24) приводитъ его въ перечнѣ видового состава фауны прѣсныхъ и солоноватыхъ озеръ южной полосы Тобольской губ. А. Морозовъ (стр. 2) не имѣетъ никакихъ доказательствъ относительно гнѣздованія подъ Омскомъ лутка, точно также и В. Н. Плотниковъ (стр. 22), указывая на обильный пролетъ ихъ весною и осенью, на основаніи сравнительно рѣдко встрѣчающихся лѣтомъ экз. не можетъ утверждать, гнѣздуютъ ли лутки.

### Примѣчаніе (къ стр. 20).

Велѣдствіе весьма затянувшагося печатанія настоящей работы, сданной въ типографію еще въ сентябрѣ 1906 г., я имѣлъ возможность включить въ специальную часть нѣкоторые матеріалы, относящіеся къ орнитофаунѣ нашихъ степей, не упомянутые въ ея общей части.

Это, главнымъ образомъ, часть оологическихъ сборовъ, произведенныхъ П. А. Шастовскимъ въ 1907 г. въ Барабинской степи.

## ЛИТЕРАТУРА.

- 1) 1811 P. S. Pallas Zoographia rosso-asiatica Petropoli.
- 2) 1842 E. Eversmann. Addenda ad cel. Pallasii Zoographiam rosso-asiaticam. Casani
- 3) 1844 J. Fr. Brandt. Remarques sur trois nouvelles espèces d'oiseaux chanteurs appartenant aux genres Saxicola et Accentor. Bull. phys. math. T. 2 p. 139.
- 4) 1845 F. Brandt Considérations sur les animaux vertébrés de la Sibérie occidentale p. 419 въ сочиненіи: P. de Tchihatcheff. Voyage scientifique dans l'Altai oriental Paris.
- 5) 1848 G. v. Helmersen. Reise nach dem Altai. Beiträge zur Kenntniss des russischen Reiches. Bd. 14.
- 6) 1855 A. v. Middendorff. Die Isiptesen Russlands. St. Petersburg.
- 7) 1860 L. v. Schrenck. Vögel des Amur-Landes. St. Petersburg
- 8) 1863 G. Radde. Reisen im Süden von Ost-Sibirien. St. Petersburg.
- 9) 1866 Э. Эверсманнъ. Естественная исторія Оренбургскаго края ч. III (Птицы). Казань.
- 10) 1870 С. Гуляевъ. „О фламингахъ въ алтайскомъ горномъ округѣ“. (Здѣсь же замѣтка о *Pastor roseus*). Томскія Губернскія Вѣдомости № 15 стр. 8.
- 11) 1879 O. Finsch. Reise nach West-Sibirien im Jahre 1876. Wissenschaftliche Ergebnisse. Verhandlungen der zool. bot. Gesellschaft. Wien.
- 12) 1881 М. Богдановъ. Сорокопуты русской фауны и ихъ сородичи. С. Петербургъ.
- 13) 1883 А. М. Никольскій. Путешествіе въ Алтайскія горы лѣтомъ 1882 г. Труды С.-Петербур. Общ. Естествоиспытателей. Т. XIV. С.-Петербургъ.

- 14) 1883 E. F. v. Homeyer und C. A. Tancre. Beiträge zur Kenntniss der Ornithologie West-Sibiriens, namentlich der Altai-Gegend. Mittheilungen des Ornith. Vereines in Wien 1883.
- 15) 1888—1893. Dr. N. Sewertzow et Dr. M. A. Menzbier. Ornithologie du Turkestan et des pays adjacents. Livraison I-IV.
- 16) 1891. Н. Θ. Кащенко. Отчетъ объ изслѣдованіи глистной эпизоотіи рыбъ въ Барабинскихъ озерахъ. Томскъ.
- 17) 1891 Θ. Д. Плеске. Ornithographia rossica. С.-Петербургъ.
- 18) 1891 L. Taczanowski. Faune ornithologique de la Sibirie orientale. St. Pétersbourg.
- 19) 1892 И. Я. Словцовъ. Позвоночныя Тюменскаго округа и ихъ распространение въ Тобольской губъ Москва.
- 20) 1893 W. v. Rothschild und E. Hartert. Columba rupes-  
tris pallida subsp. nov.—Ornith. Monatsberichte I. p. 41
- 21) 1895 H. Johansen. Ornithologische Beobachtungen in Tomsk.  
während des Jahres 1894—Ornith. Jahrb. VI p. 183—  
206.
- 22) 1895 М. А. Мензбиръ. Птицы Россіи. Москва.
- 23) 1896 H. Johansen. Ornithologische Beobachtungen in Tomsk.  
Ornith. Jahrb. VII p. 125—146
- 24) 1897 R. Biedermann. Die Federn im Magen der Podicipes-  
Arten.—Ornith. Jahrb. VIII p. 6
- 25) 1897—1905 Naumann's Naturgeschichte der Vögel Deutsch-  
lands und des angrenzenden Mittel-Europas. Gera-Un-  
termhaus
- 26) 1897 М. Рузскій. Краткій фаунистическій очеркъ южной  
полосы Тобольской губерніи. Тобольскъ.
- 27) 1897 Н. Н. Сомовъ. Орнитологическая фауна Харьковской  
губерніи. Харьковъ.
- 28) 1897 П. П. Сушкинъ. Птицы Уфимской губерніи. Москва.
- 29) 1897 И. Я. Словцовъ. Путевыя записки, веденныя во время  
поѣздки въ Кокчетавскій уѣздъ, Акмолинской области,  
въ 1878 г. Записки Зап. Сиб. Отд. И. Р. Г. О. книжка  
XXI Омскъ\*),

---

\*) Первое изданіе этихъ записокъ мнѣ было недоступно.



- 30) 1898 К. М. Дерюгинъ. Путешествіе въ олинѣ средняго и нижняго теченія рѣки Оби и фауна этой области. Труды С.-Петербургскаго Общ. Естествоиспытателей. Т. XXIX.
- 31) 1898 Н. Johansen. *Tetrao tetrix tschusii* subsp. nov. Vorläufige Mittheilung.—Ornith. Jahrb. IX. Heft 6. Beilage
- 32) 1898 Г. Э. Иоганзенъ. О птицахъ Томской губерніи. Изъ серии публичныхъ лекцій, организованныхъ Томскимъ Отдѣломъ Имп. Московскаго Общ. Сельск.-Хоз. въ осеннемъ полугодіи 1897 г. Томскъ.
- 33) 1898 А. Морозовъ. Списокъ птицъ Акмолинской области и прилегающихъ мѣстностей Тобольской и Томской губ. Записки Зап. Сибирск. Отдѣла Имп. Русскаго Географ. Общества. Книжка XXIV. Омскъ.
- 34) 1898 В. Н. Плотниковъ. Орнитологическій очеркъ окрестностей поселка Ямышевскаго. *ibidem*.
- 35) 1899 Н. Johansen. Ornithologische Beobachtungen im Gouv. Tomsk während des Jahres 1898.—Ornith. Jahrb. X. Heft. 4.
- 36) 1899 Н. Э. Кашенко. Результаты алтайской зоологической экспедиціи 1898 г. Позвоночныя. Томскъ.
- 37) 1900 — С. Алфераки. Утки Россіи. С.-Петербургъ.
- 38) 1900 С. Е. Hellmayr. Einige Bemerkungen über die Graumeisen.—Ornith. Jahrb. XI p. 201—217.
- 39) 1900 Н. Johansen. Zur Fortpflanzung des *Lanius excubitor homeyeri* Cab.—Ornith. Jahrb. XI p. 28—34.
- 40) 1901 С. А. Бутурлинъ. Синоптическія таблицы охотничьихъ птицъ Россійской Имперіи. С.-Петербургъ.
- 41) 1901 С. А. Бутурлинъ. Дикіе гуси Россійской Имперіи. Тула.
- 42) 1901 В. С. Елпатьевскій. Списокъ Amphibia, Reptilia, Aves и Mammalia, собранныхъ въ 1898 г. въ Омскомъ уѣздѣ. Записки Зап. Сиб. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общ. Книжка XXVIII. Москва.
- 43) 1901 E. Zichy. Dritte asiatische Forschungsreise. Bd. II. Zoologische Ergebnisse. Budapest-Leipzig.
- 44) 1902 В. П. Аникинъ. Отчетъ о командировкѣ въ Нарымскій край лѣтомъ 1900 г. Томскъ.

- 45) 1902 V. Bianchi. Catalogue of the known species of the Paridae or the family of tits. Ежегодникъ Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ. Т. VII. С.-Петербургъ.
- 46) 1902 В. Біанки. Матеріалы для орнитофауны Акмолинской области. *ibidem*.
- 47) 1902 С. А. Бутурлинъ. Запѣтки о нѣкоторыхъ птицахъ восточной Лифляндіи. Дневникъ Зоол. Отдѣл. Имп. Общ. Любителей Естествозн. Т. III. № 3. Москва.
- 48) 1902 С. А. Бутурлинъ. Кулики Россійской Имперіи. Вып. I. Тула.
- 49) 1902 H. Johansen. Ornithologisches von der sibirischen Eisenbahn. Ornith. Jahrb. XIII. p. 1—26.
- 50) 1902 H. Johansen. Ornithologische Beobachtungen im Gouv. Tomsk während des Jahres 1899 (mit einer Tafel.). Ornithol. Jahrb. XIII. Heft 5—6.
- 51) 1902 H. Oberholser. A review of the larks of the genus Otocoris. Washington.
- 52) 1903 H. E. Dresser. A manual of palaearctic birds. London.
- 53) 1903— E. Hartert. Die Vögel der paläarktischen Fauna. Berlin. 3 Lieferungen.
- 54) 1903 H. Johansen. Über das Vorkommen des braunkehligen Wiesenschmätzers in Sibirien und seine sibirische Form *Pratincola rubetra margaretæ* Johansen subsp. nova. — Ornith. Jahrb. XIV. Heft 5, 6.
- 55) 1903 V. v. Tschusi. Über palaearktische Formen. V. Ornithol. Jahrb. XIV. p. 161—170
- 56) 1904 С. Н. Алфераки. Гуси Россіи. Москва.
- 57) 1904 В. Біанки. Предварительная замѣтка о восточно-палеарктическихъ формахъ рода *Alauda* Linn.—Ежегодникъ Зоол. Музея Имп. Акад. Наукъ. Т. IX стр. XXII. С.-П.
- 58) 1904 H. Johansen. Vollständiger Albino von *Hypolais salicaria* Pall.—Ornith. Monatsberichte. Juniheft.
- 59) 1904 H. Johansen. Wichtigere Ergebnisse während der Jahre 1900—1903 im Gouv. Tomsk ausgeführter ornithologischer Beobachtungen.—Ornith. Jahrb. XV. p. 81—93.
- 60) 1904 H. Johansen. Wovon nährt sich der Würgfalk (*Falco sacer* Gmel.)?. Ornith. Monatsschrift XXIX № 7.
- 61) 1904 H. Johansen. Vorläufiger Bericht über eine im Sommer 1902 in die Kulundinsche Steppe und die angren-

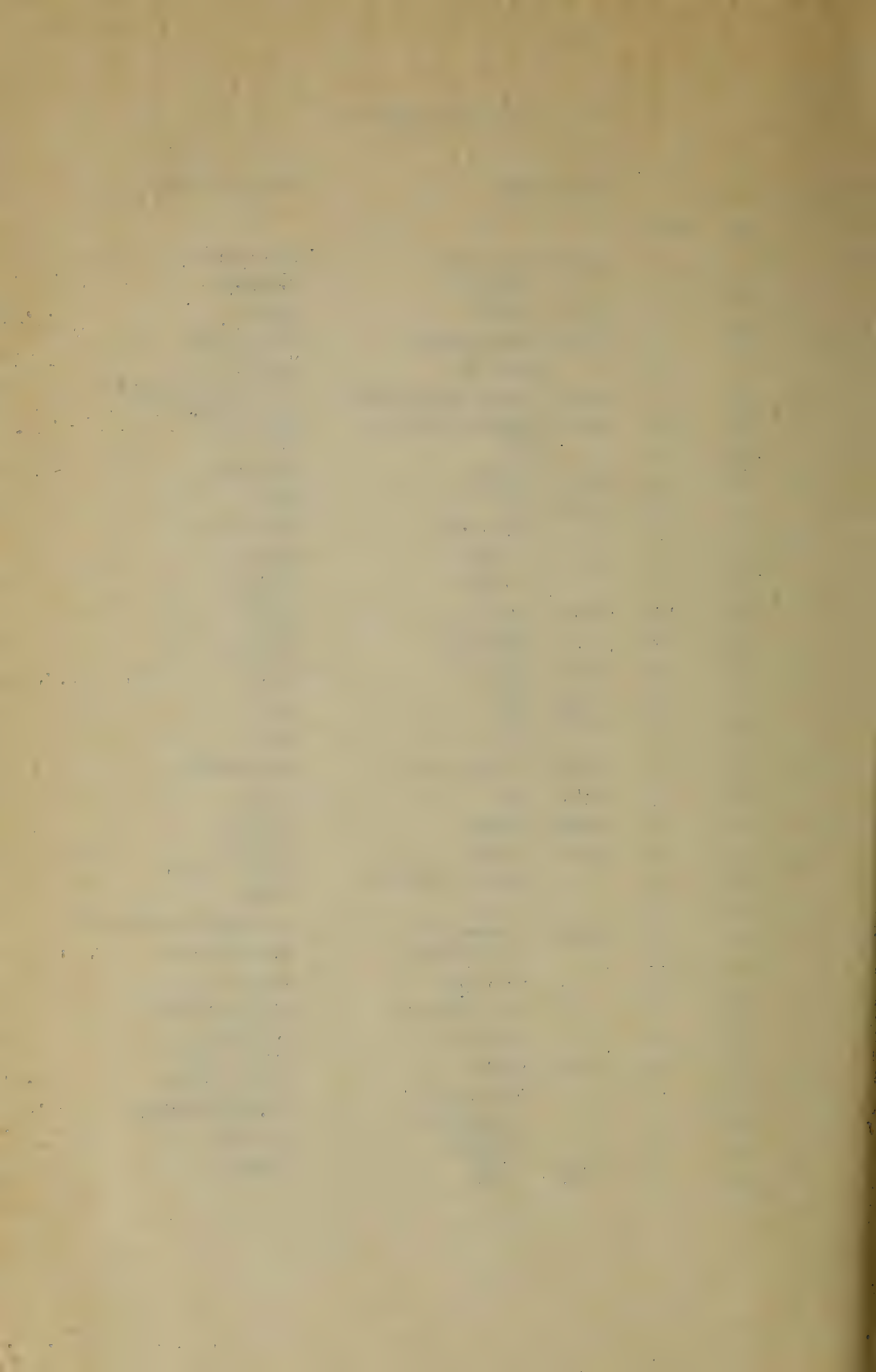
- zenden Teile des Ssemipalatinsker Gebietes unternommene Reise. — Ornith. Jahrb. XV. Heft. 5, 6.
- 62) 1904 Th. Lorenz. *Lagopus albus* (L.) nov. subsp. major. — Ornith. Monatsberichte XI p. 177.
- 63) 1904 V. v. Tschusi. Über palaearktische Formen. VI. Über *Alcedo ispido* L. und ihre Formen. — Ornith. Jahrb. XV 93 — 108.
- 64) 1904 V. v. Tschusi. Über palaearktische Formen VIII. Ornith. Jahrb. XV. p. 227.
- 65) 1906 N. Sarudny und H. Baron Loudon. *Asio accipitrinus pallidus* subsp. nov. Ornith. Monatsberichte XIV p. 151.
- 66) 1906. С. А. Бутурлинъ. Кулики Россійской Имперіи вып. II. Москва.
- 67) 1907 S. A. Buturlin. *Stryx doliata* Pall. Ornith Monatsberichte. XV. № 6.
- 68) 1907 S. A. Buturlin. Palaearktische Formen von *Picoides Lacép.* Ornith. Monatsberichte XV. p. 9.
- 69) 1907 С. А. Бутурлинъ. Замѣтки о группахъ бѣлоспинныхъ дятловъ и каменныхъ поползней. Изв Кавказск. Музея т. III вып. I Тифлисъ.





# CORRIGENDA

		Напечатано:		Слѣдуетъ читать:
стр.	строчка			
5	3	сверху	leucocephalos	leucocephalos
11	3	"	fascipilea	fuscipilea
12	6	снизу	citrcola	citreola
20	4	сверху	leucocephalos	leucocephalos
22	3	"	agric lus	agricolus
22	7	снизу	Lanius pboenicuroides	Lanius phoenicuroides
23	14	сверху	flammea flammea	linaria linaria
26	15	"	286	186
26	18	снизу	Nycticor x	Nycticorax
27	2	сверху	113	213
27	21	"	Pavon ella	Pavoncella
28	5	"	n veus	niveus
28	21	"	cr status	cristatus
28	20	снизу	Varrel	Yarrel
28	18	"	abbifrons	albifrons
30	4	сверху	нашихъ	нашихъ
35	2	"	бмизъ	близъ
36	9	снизу	онъ	она
42	1	"	nac	nach
45	11	сверху	подтвердятъ	подтвердить
49	1	снизу	той	этой
71	3	сверху	Kundoo	kundoo
71	16	снизу	Сорочка	сорочка
82	14	"	flammea flammea	linaria linaria
101	10	"	стени	стени
107	15	сверху	путешествія	путешествія Ledebour'a
110	12	"	паселяющему	населяющему
129	18	"	macrurns	macrurus
136	2	"	орель-змеядъ	орель-змѣядъ
142	10	"	дербикъ	дербникъ
163	17	снизу	около	чаще около
186	3	"	подвержденія	подтвержденія
217	4	"	Семипатинска	Семипалатинска
221	16	"	находить	находить
237	1	сверху	олину	долину





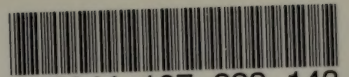












3 2044 107 222 143

**Date Due**

--	--

